

UNIX/WINDOWS
SYSTEMMANAGEMENT

HIGH-PERFORMANCE
COMPUTING

TECHNISCHES
DATENMANAGEMENT

Herausforderung, Berufung, Spaß und Erfolg.

*Als junges Unternehmen bieten wir für namhafte Kunden
vorwiegend aus der Industrie innovative IT-Dienstleistungen
für Produktentwicklung und Engineering.*

*Unsere Schwerpunkte sind Unix/Windows Systemmanagement,
High-Performance Computing und Technisches Datenmanagement.*

*Für die Standorte **Braunschweig/Wolfsburg, Ingolstadt,
Rüsselsheim und Sindelfingen** suchen wir:*



www.gns-systems.de

Softwareentwickler (m/w)

Systemadministratoren (m/w)

Berechnungsingenieure (m/w)

Entwicklungsingenieure (m/w)

*Haben Sie neben Ihrem abgeschlossenen Studium der
Ingenieurwissenschaften, Informatik, Physik oder Mathematik bereits
einschlägige Erfahrung sammeln können? Um so besser!*

*Für diese Aufgabengebiete geben wir gerne auch Praktikanten und
Diplomanden einen umfassenden Einblick.*

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

GNS Systems

GNS Systems GmbH
Am Gaußberg 2
38114 Braunschweig
Tel. 05 31-4 73 85 10
Fax 05 31-4 73 85 11
bewerbung@gns-systems.de
www.gns-systems.de

UB Braunschweig

84



2825-863-0

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 2003/2004



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

**Allg. Hinweise
für Studierende**

**Organe/
Einrichtungen**

**Fakultäten
und Fachbereiche**

**Fachbereichs-
übergreif. Verantst.**

**Vorlesungen/
Übungen**

Namensverzeichnis

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig - Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>

E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident	App.: 41 11	Frauenförderstelle	App.: 45 45
Persönlicher Referent		Zentrale Studienberatung	App.: 43 44
des Präsidenten:	App.: 43 09	Akademisches Auslandsamt	App.: 43 31
Vizepräsidenten	App.: 41 13 / 41 14	Bibliothek	App.: 50 11
Hauptamtlicher		Allgemeiner Studentischer Ausschuss	App.: 45 55
Vizepräsident	App.: 41 15	Studentenwerk	App.: 48 07
Pressestelle	App.: 41 24		
Technologie-Kontaktstelle	App.: 42 60		

Stand: 1. 7. 2003

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, Telefon 3 91-43 07, Fax 3 91-43 00,

E-Mail: vorlesungen@tu-braunschweig.de

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



VOLKE

UNTERNEHMENSGRUPPE



Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Wir suchen Hochschulabsolventen (m/w)
für die Bereiche



- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.



Sie haben räumliches
Vorstellungsvermögen,
technisches Grundlagenwissen,
Spaß an der Teamarbeit und
sind in der Lage, Problemlösungen
konstruktiv, kreativ, engagiert
und schnell zu erarbeiten.



Wir bieten

- firmeninterne Schulung
- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- die Möglichkeit, in jungen
dynamischen Teams
verantwortlich mitzuarbeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

MÜNCHEN ZWICKAU MLADA BOLESNAV

Eine Unternehmensgruppe
mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren
erfolgreich auf dem Gebiet
der technischen Fahrzeug-
entwicklung tätig.

design

interieur

motor-,

fahrwerk-,

aufbau-konstruktion

strukturanalyse

prototypenbau

fahrzeugversuch

Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361 - 503 5500
Telefax - 53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	28
3. Studienfachberatung	28
4. Förderungsberatung BAföG	29
5. Ausländerberatung	29
6. Beratung für das Studium im Ausland	29
7. Berufsberatung	29
8. Übersicht über die Studiengänge	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehramter	44
10. Informationen zur Studienaufnahme	47
11. Immatrikulationsordnung	52
12. Zulassungsbeschränkungen	58
13. Beiträge	59
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	59
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	62
Register der Studentischen Vereinigungen	72

Organe/Einrichtungen

Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	77
Organe und Einrichtungen der Universität	86
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	88
Prüfungsämter	92
Zentrale Universitätsverwaltung	94
Schwerbehinderten-Vertretung	97
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (AStA)	97
Fachschaften	98
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	101
Studentenwerk	106
Vertrauensdozenten	108
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	108
Hochschulverbundene Vereinigungen	109
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	109

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	113
A. Lehrkörper	115
B. Institute/Seminare	121
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	125
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	127
A. Lehrkörper	129
B. Institute/Seminare	135

Wer Biss hat, muss raus ins Leben!

Wenn Sie darauf brennen, endlich rauszukommen aus dem universitären Nest, gibt es im Automobilbereich keinen besseren Ansprechpartner als die Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV). Wir arbeiten mit über 2.000 Mitarbeitern weltweit in allen Bereichen der Automobilentwicklung und bieten Berufseinsteigern, Studenten und Diplomanden Herausforderungen und Aufstiegschancen, die anderswo rar sind!

Wer Biss hat, findet konkrete Jobangebote und ein Bewerbungsformular online unter www.iav.de – oder klärt Details telefonisch mit Monika Kopinke, (0 30) 3 99 78-96 77.

IAV GmbH, Carnotstraße 1, 10587 Berlin



Neue Ideen in Serie

www.iav.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	139
A. Lehrkörper	141
B. Institute/Seminare	151
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	157
A. Lehrkörper	159
B. Institute/Seminare	169
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	173
A. Lehrkörper	174
B. Institute/Seminare	179
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	182
A. Lehrkörper	184
B. Institute/Seminare	193
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	199
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	200
A. Lehrkörper	201
B. Institute/Seminare	217
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	227
A. Lehrkörper	229
B. Institute/Seminare	241
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	247
A. Lehrkörper	252
B. Institute/Seminare	263
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	271
A. Lehrkörper	273
B. Institute/Seminare	277
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	280
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	282
Graduiertenkollegs	283
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	285

Fachbereichsübergreif. Veranst.

Studium Integrale	292
Unisport-Programm	303
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	304
Zentralstelle für Weiterbildung	305
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	308
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	309
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	310

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	317
-------------------------------------	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	525
-------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	547
Hörsaalverzeichnis	553

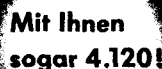
Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Beilagenhinweis:

STUDENTEN-PRESSE, Pressevertriebs GmbH, Heidelberg

Wir sind 4.119 helle Köpfe.



Mit Ihnen
sogar 4.120!

Volkswagen Bank GmbH

Personalwesen

Gifhorner Straße 57

38112 Braunschweig

Wir bieten Ihnen faszinierende
Möglichkeiten – von anspruchsvoller
Projektarbeit in jungen Teams über
neueste Informationstechnologien bis
hin zu weltweiten Auslandseinsätzen.
Interessiert?

Mehr Informationen erhalten Sie unter
www.vw-bank.de

Volkswagen Financial Services AG

Volkswagen Leasing GmbH

Volkswagen Versicherungsdienst GmbH

VOLKSWAGEN BANK GMBH

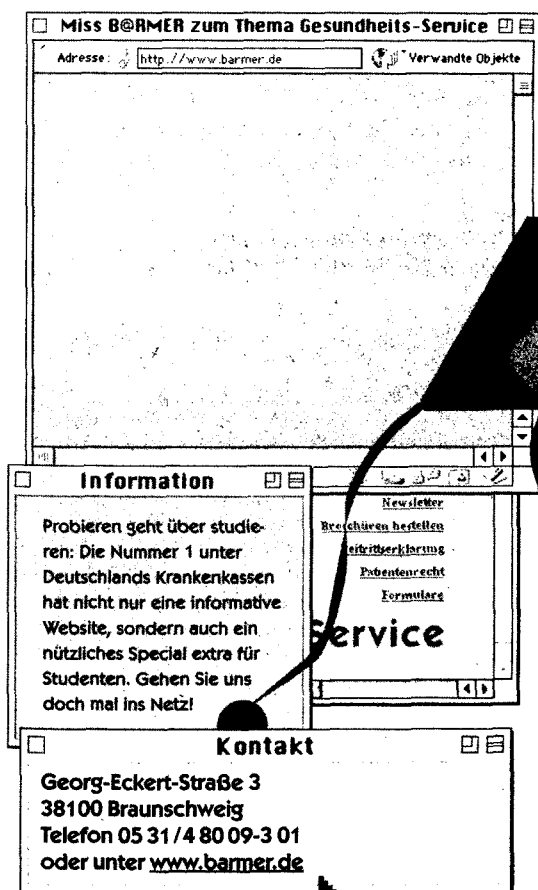
Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen
Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,
Fort Meyers, FL 33919, USA

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.



www.mannstein.de

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse

Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
Saul, Reiner, Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart
Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
Volkert, Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrats der Volkswagen AG, Wolfsburg
Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
Wicke, Manfred, Baurath. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
Alter, Liselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nugen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



**Techn.
Zeichenmaterial**

Graphiti

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 110 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Anhalter Straße 1, 10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Blenroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)
c/o ZEvA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Ausländische Partner-Universitäten

University of Kabul, Afghanistan

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
La Universidad de Zaragoza, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Purdue University of West Lafayette, USA
University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich

(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

KARMANN» *fast forward*

Carvisions. Carfuture. Karmann.

Sie haben Ideen. Sie können weiterdenken und wollen weiterkommen. Machen Sie Karriere im Einklang mit Ihren persönlichen Zielen. Sie realisieren Projekte für unsere Kunden, die internationale Automobilindustrie. Von der automobilen Forschung und Entwicklung bis zur Serienfertigung - bei uns erleben Sie die Herausforderungen der Zukunft jeden Tag. Wann bewerben Sie sich?


www.schoenestadt.de


Auch privat eine erste Adresse.
■ Schauen Sie doch mal rein. ■

www.karmann.com

Banking für Nachteulen? Ja, machen wir's doch einfach.

Direct Banking

Infoline: 0180/2 22 19 19 (0,06 € pro Gespräch)

www.nordlb.de/internetfiliale

In Chancen denken. Die norddeutsche Art.

NORD/LB



Einteilung der Semester

Wintersemester 2003/2004

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 20. Oktober 2003
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 20. Dezember 2003
Wiederbeginn der LVA	Montag, 05. Januar 2004
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 07. Februar 2004
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2004:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 06. Oktober 2003 bis Samstag, 18. Oktober 2003

Sommersemester 2004

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 13. April 2004
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 29. Mai 2004
Wiederbeginn der LVA	Montag, 07. Juni 2004
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 24. Juli 2004
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2004/2005:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 29. März 2004 bis Donnerstag, 08. April 2004

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 3.6.2003)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	120	99	2	7	155	110
1	Mathematical Engineering	2					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	139					
1	Informatik	846					
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	198	41	1		19	
2	Geologie	9					
2 + 9	Geographie	8			3	1	
2	Geoökologie	139					
3 + 9	Chemie	530	36	1		35	
3	Lebensmittelchemie	106					
3	Pharmazie	743					
4 + 9	Biologie	473				128	
4	Biotechnologie	261					
4	Psychologie	337					
4	Psychol. Psychotherapie	47					
5	Architektur	832					
6	Bauingenieurwesen	711					
6	Computational Sciences in Engin.	72					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	285					
6	Umweltling.-Gewässerschutz	14					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1156					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	546					
7	Bioingenieurwesen	56					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	502					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	260					
8	Informations-Systemtechnik	116					
9	Philosophie	72	37				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	198					
9	Germanistik	270	340	6	4	210	288
9	Anglistik	152	147	4	3	98	54
9	Romanistik	2					
9	Geschichte	142	162	2	3	66	
9	Kunstgeschichte	10					
9	Bildende Kunst/HBK	0	78			11	15
9	Darstellendes Spiel/HBK	0	20				
9	Gestaltendes Werken	0				6	9
9	Sachunterricht	0			2		176
9	Technik	0					
9	Sport	0			2	14	
9	Deutsch für Ausländer	113				127	85
9	Pädagogik (Mag.)	31					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	20					
9	Theologie, evangelisch	0			2	30	47
9	Theologie, katholisch	0					
9	Musik	0			1	19	38
10	Personalentwicklung im Betrieb	164					
10	Wirtschaftswissenschaften	58					
10	Wirtschaftsinformatik	551					
10	Soziologie	264	1			1	
10	Politologie	208	35				
10	Medienwissenschaft *)	146					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	462	960				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	8		16			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	13			25		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	451				920	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	792					822
	Summe aller Studienfälle (ohne Beurlaubte)	12 635					
	darunter Mehrfachbelegungen	144					
	Studierende an der TU	12 491					
	Beurlaubte	253					
	Gesamtsumme	12 744					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung ausländischer Zeugnisse	Akadem. Auslandsamt	Fabian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr.
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung zum Studium im Ausland inkl. Fördermöglichkeiten	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka/Machon	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in -	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di, Fr 10.00–11.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dipl.-Ing. Irene Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende der TU Braunschweig	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
DAAD-Förderprogramme für Wissenschaftler der TU Braunschweig	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. Casper-Hehne	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Do, Fr 10.00–11.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr
		R. Nentzel	Pockelsstraße 4, -135c	3 91-50 98	Di, Mi 11.00–12.00 Uhr
		K. Jürges	Pockelsstraße 4, –135b	3 91-50 97	Di 11.00–12.00 Uhr Do 14.30–15.30 Uhr
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Heilmann Eidam	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 20 3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lohrenz	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Eidam Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	Eidam Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS- Programm der EU – Koordinierung – Incoming students – Outgoing students	Akadem. Auslandsamt	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener M. Wissmann	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86 3 91-50 93	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Do 15.00–16.00 Uhr
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Di 15.00–16.00 Uhr
Studentenseelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 15.00–16.00 Uhr
		Welle, Martina			Mi 14.00–15.30 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	Akadem. Auslandsamt	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/ Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo–Do 09.00–15.00 Uhr Fr 09.00–13.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Eidam	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Vermittlung von Zimmern für ausländische Studierende	1. Studentenwerk 2. Kontingent des AKA	Für Kontingent: Bischoff	Für Kontingent: Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	Für Kontingent: 3 91-42 79	Für Kontingent: Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Eidam Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.	Fr. Kraune	Cyriaksring 10 Eingang Münchenstraße	2 07-13 01	Mo–Mi 08.00–15.30 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–13.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	Akadem. Auslandsamt	Brunzel/Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

An wen wendet man sich ?

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/broschuerenbestellung.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Geschäftszimmer
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di, Fr 10 – 11 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
E-Mail: aka@tu-
braunschweig.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31

Das Akademische Auslandsamt berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer und EU-Bürger, die außerhalb von Austauschprogrammen an die TU Braunschweig kommen, ist jedoch das I-Amt zuständig!)*

Darüber hinaus ist es bei der Orientierung an der TU und in Braunschweig behilflich und bietet Einführungs- und Informationsveranstaltungen für Studierende aus dem Ausland an. Für wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende vergibt das Akademische Auslandsamt Beihilfen und Studienabschlussspenden.

Im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes betreut und berät das Akademische Auslandsamt die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU und ist bei der Vermittlung von Praktika, Studien- und Diplomarbeiten behilflich.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
E-Mail: aka@tu-
braunschweig.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31

Das Akademische Auslandsamt informiert Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Studien-, Forschungsmöglichkeiten und Praktika im Ausland. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei allen administrativen Problemen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen.

Das Akademische Auslandsamt koordiniert das SOKRATES/ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

7. Hochschulteam

Arbeitsamt
Braunschweig
Hochschulteam
Anmeldung D 112
Cyriaksring 10
Tel.: (05 31) 2 07-1417
E-Mail: Braunschweig.
Hochschulteam@
arbeitsamt.de
Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Das **Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig** berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

8. Übersicht über die Studiengänge¹

Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)
Fachbereich	Mathematik und Informatik, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachbereich für Maschinenbau
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.
Studiengang	INFORMATION-SYSTEMTECHNIK
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von neun Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme, Robotik und Prozessinformatik.

Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

8.1 Fachbereich für Mathematik und Informatik

Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften. Einführung vorgesehen: Bioinformatik).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

Abschluss	c. Master of Science	d. Erweiterungsprüfung LG
Regelstudienzeit	4 S	5 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	keine
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird. Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 1. Mai eines Jahres bei der TU eingereicht sein.</p> <p>d. Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu <i>Analysis I</i> oder <i>Linearer Algebra</i> zusätzlich absolviert werden.</p>	

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Studiengang	MATHEMATICAL ENGINEERING	
Abschluss	a. Bachelor of Science	b. Master of Science
Regelstudienzeit	6 S	4 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	Praxis-Semester (keine Vorschriften o. Empfehlungen)	
Bemerkungen:	<p>a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.</p> <p>b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt. <i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.</p> <p>a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt.</p>	

Studiengang	MATHEMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau).</p> <p>b. Analysis; Lineare Algebra; Analytische Geometrie; Schulbezogene Geometrie; Fachdidaktik; Stochastik; Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“; Algebra o. Zahlentheorie o. Grundlagen; Vertiefungen. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Zum WS 2004/2005 ist vorgesehen, diesen Teilstudiengang und seine Studierenden in einen des Bachelor-Master-Systems zu überführen. In der Folge werden Master-Abschlüsse angeboten, die zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes der betreffenden Lehrämter berechtigen.</p>	

8.2 Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Studiengang	GEOÖKOLOGIE	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	8 Wo im Hauptstudium	
Bemerkungen:	<p>Prüfungsfächer im Grundstudium bzw. Vordiplom: Bodenkunde, Geologie und Mineralogie, Hydrologie und Landschaftsökologie, Mathematik und Statistik, Biologie, Chemie, Physik, Physikalische Chemie. Im Hauptstudium neben dem Pflichtbereich Geoökologie noch vier Vertiefungsmodule, davon mindestens zwei geoökologische (Agrarökologie, Angewandte Geophysik, Bodenkunde, Bodenphysik, Geochemie, Geosysteme, Hydrologie, Landschaftsökologie, Ökologische Chemie und Ökotoxologie, Umweltgeologie, Umweltsystemanalyse). Die anderen Module sind frei wählbar (z. B. Abfallwirtschaft, Mikrobiologie, Stadt- und Regionalplanung, Umweltrecht).</p>	
Studiengang	PHYSIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Diplom (Intensivstudiengang)
Regelstudienzeit	10 S	8 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	4 Wo Industriepraktikum während des Studiums
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, die ein Diplom in Physik nach vier Jahren Studium anstreben und bereit sind, die dadurch bedingte Reduzierung der Regelstudienzeit des normalen Studiengangs Physik (Diplom) um ein Fünftel durch zusätzliche Lehrveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit zu kompensieren. Die Leistungsanforderungen sind im Vergleich zum normalen Studiengang nicht reduziert. Bei Einhaltung des Studienplans und ausgewiesenen Studienerfolgen können Studierende ein Förderstipendium beim Braunschweigischen Hochschulbund e.V. beantragen. <i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch.</p>	

Abschluss	c. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
Bemerkungen:	c. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Zum WS 2004/2005 ist vorgesehen, diesen Teilstudiengang und seine Studierenden in einen des Bachelor-Master-Systems zu überführen. In der Folge werden Master-Abschlüsse angeboten, die zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes der betreffenden Lehrämter berechtigen.

8.3 Fachbereich für Chemie und Pharmazie

Studiengang	CHEMIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Bachelor
Regelstudienzeit	10 S	6 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie oder Materialwissenschaften).</p> <p>b. Dieser Bachelor-Teilstudiengang – der gemeinsam mit dem Fachbereich 9 eingerichtet wird und daher offiziell „Chemie und ihre Vermittlung“ heißt – wendet sich an Studierende mit den Zielen <i>Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen</i> und <i>Lehramt an Gymnasien</i>. Es ist beabsichtigt entsprechende Master-Studiengänge einzurichten, deren Abschlüsse gleichwertig sind mit den jeweiligen ersten Staatsprüfungen. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Studienfächern siehe Kap. 9.</p>	
Abschluss	c. Bachelor of Science	d. M. Sc.; e. Dr. rer. nat.
Regelstudienzeit	6 S	d. 3 bzw. 4 S; e. 6 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.</p> <p>d. Der internationale Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades <i>Master of Science</i>: Aufbauend auf den Bachelor-Studiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische/Analytische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare, Ökologische, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. <i>Fremdsprachenkenntnisse</i>: Englisch (TOEFL). – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschließlich Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für d. und e. am 01.09. (WS) bzw. 01.03. (SS).</p>	

Studiengang	PHARMAZIE
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Grundstudium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

Studiengang	BIOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Dr. rer. nat
Regelstudienzeit	a. 9 S	b. 6 S
Studienbeginn	a. WS	b. zunächst nur SS 2002
Praktika	a. empfohlen	
Bemerkungen:	<p>a. Nach dem Grundstudium müssen ein Hauptfach und zwei Nebenfächer gewählt werden, und zwar aus jeder der folgenden Gruppen mindestens ein Fach: <i>Gruppe A</i> Botanik, Mikrobiologie, Zoologie; <i>Gruppe B</i> Biochemie/Biotechnologie, Genetik, Zellbiologie. Einführung vorgesehen: Bioinformatik. Auf Antrag kann als ein Nebenfach auch ein nichtbiologisches Fach genehmigt werden, das in einem sinnvollen Zusammenhang mit der Biologie steht.</p> <p>b. Ziel des internationalen Promotionsprogramms „Molekülkomplexe von biomedizinischer Relevanz“ ist eine Qualifizierung in den Bereichen Zellbiologie, Immunologie, Biochemie, Molekularbiologie, Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik einschließlich des Erlernens modernster Methoden sowie Verfassen einer Dissertation.</p>	

<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00050536>

Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Hauptstudium: <i>Pflichtfächer</i> (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), <i>forschungsvertieftes Wahlpflichtfach</i> (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), <i>Ergänzungsveranstaltungen</i> (Exkursionen), <i>nichtpsychologisches Wahlpflichtfach</i> (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), <i>Zusatzfach</i> (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufstätigkeit).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

Studiengang	PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision
Bemerkungen:	<p>Bewerbung bis zum 15. 7. jeden Jahres (Ausschlussfrist). Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(in-nen), die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.</p>

8.5 Fachbereich für Architektur

Studiengang	ARCHITEKTUR
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Monate Baustellen- und/oder 4 Monate Büropraktikum
Bemerkungen:	<p>Gebiete der Fachprüfungen: <i>Entwerfen</i> (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), <i>Allgemeine Grundlagen</i> (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), <i>Darstellung und Gestaltung</i> (z. B. Zeichnen, CAD), <i>Konstruktion und Technik</i> (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), <i>Gebäudeplanung und Städtebau</i> (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).</p>

8.6 Fachbereich Bauingenieurwesen

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
Bemerkungen:	<p>Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und</p>

Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung und -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung, Brand- und Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Infrastrukturplanung und -management.
Fernstudiengang	NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN
Abschluss	M. Sc.
Regelstudienzeit	4 S (Vollzeit-), 7 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Fremdsprachenkenntnisse	TOEFL (550/220 Punkte, zu Beginn des 3. Semesters nachzuweisen)
Bemerkungen:	Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine <i>Vertiefungsrichtung</i> (Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer oder Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser oder Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung), <i>Wahlpflichtfächer</i> (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), <i>Zusatzfächer</i> (Moderation und Mediation, Mehrfachzielplanung und Projektbewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis. Gebührenpflichtiges Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Anmelde-schluss: 15. Juni (in Ausnahmefällen 15. Januar).

8.7 Fachbereich für Maschinenbau

Studiengang	BIOINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

Studiengang	MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.

Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8.8 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	<i>Studienschwerpunkte</i> (und Vertiefungsrichtungen): <i>Energietechnik</i> (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), <i>Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik</i> (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), <i>Informationstechnik</i> (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), <i>Materialwissenschaften</i> (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), <i>Mechatronik</i> .

Studiengang	ELEKTROTECHNIK (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Dieser Zusatzstudiengang ermöglicht Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Vier Studienschwerpunkte (Energietechnik, Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Materialwissenschaften) ermöglichen es, in jeweiligen Vertiefungsrichtungen Wissen zu erwerben und somit schon während des Studiums an die Grenzen der Forschung vorzudringen. Der Zugang zu diesem Studium wird durch eine Eignungsprüfung geregelt. Das Diplom der TU ermöglicht den Zugang zur Promotion.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition. Marketing, Informationsmanagement.

8.9 Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Teilstudiengang	ANGLISTIK / AMERIKANISTIK / ENGLISH STUDIES	
Abschluss	a. Magister	b. Bachelor
Regelstudienzeit	9 S	6 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latinum und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	<p>a. Studium nur als Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. Es ist beabsichtigt, diese Teilstudiengänge durch Bachelor- und Masterstudiengänge zu ersetzen. Der Master-Abschluss ist gleichwertig mit dem Magister.</p> <p>b. Pflichtpraktika für Studierende mit dem Ziel eines Lehramts: zwei Schulpraktika von insgesamt 10 Wo sowie ein weiteres schulisches oder anderweitig förderliches Praktikum von 4 Wo. Es ist vorgesehen auf dem Bachelor aufbauende Master-Studiengänge einzurichten, deren Abschlüsse zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes der betreffenden Lehrämter berechtigen.</p> <p>a. + b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Studienfächern siehe Kap. 9. StudienbewerberInnen haben in einer zweistündigen schriftlichen Prüfung besondere englischsprachige Kenntnisse nachzuweisen (Zugangstest). Ausnahmen sind nur für MuttersprachlerInnen, Studierende aus anerkannten Austauschprogrammen, StudienortwechslerInnen mit bestandener Zwischenprüfung sowie Absolvent(inn)en eines vergleichbaren international anerkannten Sprachtests möglich.</p>	
Teilstudiengang	DARSTELLENDEN SPIEL	
Abschluss	Staatsprüfung LG	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	1 x 4 Wo förderliches Praktikum, 2 x 5 Wo Schulpraktika	
Bemerkungen:	<p>Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig (HBK), der Hochschule für Musik und Theater Hannover sowie den Universitäten Hannover und Hildesheim. Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung, Antragstellung bis zum 30. April bei der HBK. – Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.</p> <p>Es ist beabsichtigt, diesen Teilstudiengang durch einen Bachelor- und Masterstudiengang zu ersetzen. Der Master-Abschluss ist gleichwertig mit der ersten Staatsprüfung.</p>	
Teilstudiengang	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	
Abschluss	Bachelor	
Regelstudienzeit	6 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	2 x 6 Wochen im Studium	
Bemerkungen:	<p>Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung.</p> <p>Es ist beabsichtigt, für diesen Studiengang einen aufbauenden Masterstudiengang einzurichten. Der Master-Abschluss ist gleichwertig mit dem Diplom.</p>	

Teilstudiengang	GERMANISTIK	
Abschluss	a. Magister	b. Bachelor
Regelstudienzeit	9 S	6 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Lateinum zwei Fremdsprachen	
Bemerkungen:	<p>a. Studium nur als Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. Es ist beabsichtigt, diese Teilstudiengänge durch Bachelor- und Masterstudiengänge zu ersetzen. Der Master-Abschluss ist gleichwertig mit dem Magister.</p> <p>b. Pflichtpraktika für Studierende mit dem Ziel eines Lehramts: zwei Schulpraktika von insgesamt 10 Wo sowie ein weiteres schulisches oder anderweitig förderliches Praktikum von 4 Wo. Es ist vorgesehen auf dem Bachelor aufbauende Master-Studiengänge einzurichten, deren Abschlüsse zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes der betreffenden Lehrämter berechtigen.</p> <p>a. + b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Studienfächern siehe Kap. 9.</p>	

Teilstudiengang	GESCHICHTE	
Abschluss	a. Magister	b. Bachelor
Regelstudienzeit	9 S	6 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Lateinum bei Mittelalterlicher oder Alter Geschichte als Nebenfach	Latinum und eine neuere Fremdsprache
Bemerkungen:	siehe Germanistik/Deutsch	

Teilstudiengang	KUNSTWISSENSCHAFT	
	Bildungsträger: Hochschule für Bildende Künste	
Abschluss	Magister	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS (SS nur Nebenfach)	
Praktika/Exkursionen	6 Wo (Hauptfachstudierende), 2 x 7 Tage Exkursion	
Bemerkungen:	<p>Als Haupt- und/oder Nebenfach im Magisterstudiengang studierbar an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig. Information und Bewerbung dort.</p> <p>Es ist beabsichtigt, diesen Teilstudiengang durch einen Bachelor- und Masterstudiengang zu ersetzen. Der Master-Abschluss ist gleichwertig mit dem Magister.</p>	

Studiengang	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN
Abschluss	Staatsprüfung
Bemerkungen:	<p>In diesen Studiengang werden ab WS 2003/2004 an der TU keine Erstsemester mehr aufgenommen. Interessent(inn)en des o. a. Lehramts studieren statt dessen im Bachelor-Studiengang; zu den Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer siehe Kap. 9. Es ist vorgesehen einen auf dem Bachelor aufbauenden Master-Studiengang einzurichten, dessen Abschluss zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes für die o. a. Lehrämter berechtigt.</p>

Teilstudiengang	PHILOSOPHIE	
Abschluss	a. Magister	b. Bachelor
Regelstudienzeit	9 S	6 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latein	fachbezogenes Englisch und hinreichende Kenntnisse alter oder neuerer Sprachen
Bemerkungen:	siehe Germanistik/Deutsch	

Studiengang	Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 6 Wo
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erste Staatsprüfung für ein Lehramt.

Teilstudiengang	ARBEITSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00050536>

Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB	
Abschluss	Zertifikat	
Regelstudienzeit	5 S	
Studienbeginn	WS	
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.	
Teilstudiengang	POLITIKWISSENSCHAFT / POLITIK	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo förderliches Praktikum 2 x 5 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- oder Nebenfach möglich. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9. Zum WS 2004/2005 ist vorgesehen, diesen Teilstudiengang und seine Studierenden in einen des Bachelor-Master-Systems zu überführen. In der Folge werden Master-Abschlüsse angeboten, die zur Aufnahme des Vorbereitungsdienstes der betreffenden Lehrämter berechtigen.	
Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT	
Abschluss	Magister	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Fremdsprachen-kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.	
Teilstudiengang	SOZIOLOGIE	
Abschluss	Magister	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	SS/WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Studium als Haupt- oder Nebenfach möglich.	
Teilstudiengang	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	
Abschluss	Magister	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.	
Studiengang	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	10 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei <i>betriebswirtschaftliche</i> Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein <i>Informatik-Fach</i> (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei <i>Wahlpflichtfächer</i> (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).	

Studiengang	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

Fremdsprachenkenntnisse	Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommen. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird. Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch während des Studiums erworben werden können!
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang (siehe unten), dem Bachelor-Studiengang und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.
Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang	Magisterstudierende kombinieren an der TU Braunschweig ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern. Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach <i>Germanistik</i> in die zwei Fächer <i>Deutsche Literaturwissenschaft</i> und <i>Germanistische Linguistik</i> ; das Fach <i>Anglistik</i> in die drei Fächer <i>Anglistische Literaturwissenschaft</i> , <i>Anglistische Sprachwissenschaft</i> und <i>Amerikanistik</i> ; das Fach <i>Geschichte</i> in die drei Fächer <i>Alte</i> , <i>Mittelalterliche</i> und <i>Neuere Geschichte</i> . Von diesen Fächern können zwei als Nebenfächer gewählt werden. Wer <i>Medienwissenschaften</i> als Hauptfach wählt, muss <i>Technik der Medien</i> als Pflichtnebenfach studieren. Weil ab WS 2003/2004 viele Magister-Teilstudiengänge nur noch als Nebenfach studiert werden können, sind die in der vorangestellten Übersicht aufgeführten Teilstudiengänge nur eingeschränkt kombinierbar ¹ . Achtung: Zum WS 2004/2005 soll für alle Magister-Teilstudiengänge eine neue Struktur eingeführt werden. Es ist vorgesehen, sechssemestrige Bachelorstudiengänge anzubieten, die zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss führen. Auf diese sollen viersemestrige Masterstudiengänge aufbauen. Der <i>Master of Arts</i> ist dann gleichwertig mit dem <i>Magister Artium</i> .
Abkürzungen	LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche/n.

¹ Beachten Sie bitte, dass sich auch für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.

Ergänzende Hinweise

Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung, EU-BürgerInnen

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist); für das WS 2004/2005 ist für ZVS-Fächer der 15. Mai 2004 als Ausschlussfrist vorgesehen
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

Feststellungsverfahren/Zugangstest: In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

Fach Anglistik/Amerikanistik bzw. Englisch: Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf Seite www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/zugang-englisch bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.

Fach Musik für das Studienziel Grund-, Haupt- und Realschullehramt: *Anmeldung bis 31. Mai beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.*

Fach Sport (Studienziel LGHR): Das Feststellungsverfahren wird einmal pro Jahr angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik und im Dekanat des Fachbereichs für Geistes- und Erziehungswissenschaften.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: *Antrag in der Regel bis 30. April mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.*

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,44 Euro frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44, Fax: 05 31/3 91-43 48
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

Ausländische Studieninteressent(innen) ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung
(ausgenommen EU-BürgerInnen) bewerben sich beim Akademischen Auslandsamt der TU.

Die Bewerbungsfristen enden zu folgenden Terminen:

- Bewerber/innen ohne Visumpflicht: 15. Juli für das Wintersemester, 15. Januar für das Sommersemester
- Bewerber/innen mit Visumpflicht: 15. Januar für das nächste Wintersemester, 15. Juli für das Sommersemester des folgenden Jahres.

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Akademisches Auslandsamt –
Bültenweg 74/75
D-38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 37 bis -43 38
E-Mail: aka@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 und 14.00 – 16.00 Uhr

9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im Bachelor-Studiengang

Im Rahmen eines Modellversuchs wird das Lehramts- und auch das Magisterstudium an der TU in zwei Schritten umgestellt: Zum WS 2003/2004 wechselt der Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften mit seinen Studienangeboten auf das künftige EU-System der Konsekutiv-Studiengänge. Dies bedeutet, dass zunächst ein sechsemestriges Bachelor-Studium und anschließend ein zwei- oder viersemestriges Master-Studium zu absolvieren sind, um einen Abschluss zu erhalten, der der bisherigen ersten Staatsprüfung für ein Lehramt bzw. der Magister- oder Diplomprüfung entspricht. Zum WS 2004/2005 folgen die übrigen Fachbereiche der TU sowie die Hochschule für Bildende Künste (HBK) bezüglich der Umstellung ihrer Lehramtsfächer.

Wer nicht ein Lehramt an allgemeinbildenden Schulen anstrebt, wählt zwei der Studienfächer *English Studies*, *Erziehungswissenschaft*, *Germanistik*, *Geschichte*, *Philosophie*. Ausnahme: *Erziehungswissenschaft* kann auch als 1. und 2. Fach studiert werden (sogen. „1-Fach-Bachelor“), wenn das Studienziel der Masterabschluss in der Studienrichtung *Bildung und Beratung* ist.

Für das Studienziel eines Lehramtes sind gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn ein besonderer Grund nachgewiesen wird.

In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.

Zu den Bewerbungsfristen siehe „Ergänzende Hinweise“ auf den vorangehenden Seiten.

Tabelle 1

Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule (GS) bzw. Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik* oder *Mathematik und ihre Vermittlung* sein. Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Physik und ihre Vermittlung* bzw. *Technische Bildung*. Erst im Masterstudiengang wird das Unterrichtsfach *Sachunterricht* angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *English Studies*, *Germanistik* oder *Mathematik und ihre Vermittlung* sein. Ausnahme: auch zwei der Fächer *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Physik und ihre Vermittlung* können miteinander verbunden werden.
- Bitte beachten Sie die Anmerkung (1) zu *Kunst* und *Gestaltendem Werken* unter der Tabelle!

Tabelle 1	Germanistik	Mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	Geschichte	Musik/ Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/ Bewegungspädagogik	Technische Bildung	Gestaltendes Werken (1)	Kunst (1)
Germanistik		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	K	K
Mathematik und ihre Vermittlung	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	K	K
English Studies	B	B		G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: K	G: nein HR: K
Biologie und ihre Vermittlung	B	B	G: nein HR: B		G: nein HR: B	nein	nein	nein	G: nein HR: B	nein	nein	nein	nein
Chemie und ihre Vermittlung	B	B	G: nein HR: B	G: nein HR: B		nein	nein	nein	G: nein HR: B	nein	nein	nein	nein
Evangelische Theologie/Religionspädagogik	B	B	G: nein HR: B	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Geschichte	B	B	G: nein HR: B	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Musik/ Musikpädagogik	B	B	G: nein HR: B	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	B	B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	G: nein HR: B	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Sport/ Bewegungspädagogik	B	B	G: nein HR: B	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Technische Bildung	B	B	G: nein HR: B	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Gestaltendes Werken (1)	K	K	G: nein HR: K	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein
Kunst (1)	K	K	G: nein HR: K	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterung:

(1) *Gestaltendes Werken und Kunst* sind Fächer der Hochschule für Bildende Künste: nähere Information und Bewerbung dort.

B = Bachelorstudium (Kombination für Ziel Grund-, Haupt- und Realschule) / G = Grundschule / HR = Haupt- und Realschule

G = Grundschule als Ziel, HR = Haupt- und Realschule als Ziel

K = Kombination möglich, dabei werden die Fächer *Gestaltendes Werken und Kunst* im WS 03/04 in herkömmlicher Form begonnen.

Tabelle 2	English Studies	Germanistik	Mathematik	Chemie und ihre Vermittlung	Physik	Geschichte	Philosophie	Politik	Darst. Spiel (1)	Kunst (1)
English Studies		B	K	B	K	B	B	K	K	K
Germanistik	B		K	B	K	B	B	K	K	K
Mathematik	K	K		K	K	K	K	K	nein	K
Chemie und ihre Vermittlung	B	B	K		K	nein	nein	nein	nein	nein
Physik	K	K	K	K		nein	nein	nein	nein	nein
Geschichte	B	B	K	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Philosophie	B	B	K	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Politik	K	K	K	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Darst. Spiel (1)	K	K	nein	nein	nein	nein	nein	nein		K
Kunst (1)	K	K	K	nein	nein	nein	nein	nein	K	

Erläuterung:

(1) Für *Darstellendes Spiel* und *Kunst* bewirbt man sich an der Hochschule für Bildende Künste: nähere Informationen dort.

B = Bachelorstudium

K = Kombination möglich, dabei werden die Fächer *Darstellendes Spiel* und *Kunst* sowie *Mathematik*, *Physik* und *Politik* im WS 03/04 in herkömmlicher Form begonnen.

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,44 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



**Modellbau-
Material**

GRAPHIT

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	<p>Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten), TU Braunschweig übersendet Einschreibunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.</p>	<p>Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 55 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtig- ung) und Wartezeit 25 % und 20 % nach dem Ergebnis des Auswahlverfahrens (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen.</p> <p>Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis</p> <p>Das Leporello – Stud.-Ausweis und diverse Immatrikulationsbescheinigungen – werden den neu eingeschriebenen Studenten zugesandt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.</p>	<p>Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen</p> <p>Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.</p>
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushandigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. Fachsemestereinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fachbereiche. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen Ausdrucken – bitte umgehend im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückruffrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeurteilung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden-ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist,
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist.
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht bringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5**Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6**Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7**Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung,
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



Papier
für Foto-
kopierer

cyriak

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

12. Zulassungsbeschränkungen WS 2003/2004

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 2003
bis 15. 7. 2003

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund. Studiengänge mit Abschluss Diplom, Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Pharmazie	75	Psychologie	52
Biologie	92		

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2003
bis 15. 7. 2003

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Studiengänge mit Abschluss:

Diplom

Architektur	193
Biotechnologie	45
Bioingenieurwesen	25
Finanz- und Wirtschaftsmathematik	50
Informations-Systemtechnik	40
Lebensmittelchemie	16
Physik (Intensivstud.)	15
Wirtschaftsinformatik	130

Lehramtsstudiengänge:

Lehramt an Gymnasien:
Politik 15

Bachelor (Umstellung LGH, LG, Mag. + Dipl.)

Biologie	20
Chemie	20
ev. Religion	45
Erziehungswissenschaft	50
Germanistik/Deutsch	182
Geschichte	120
Mathematik	88
Philosophie	40
Physik	15
Sport	32
Technik	10

Magister

nur als Nebenfächer	
Arbeitswissenschaften	5
BWL	15
Anglistik	28
Germanistik	20
Geschichte	16
Pädagogik	8
Philosophie	16
Psychologie	16
Rechtswissenschaft	20
VWL	10
Technik der Medien	20

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2003
bis 15. 7. 2003

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2003
bis 1. 10. 2003

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung (freie Fächer)

Diplom:	Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Geoökologie, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik Wirtschaftsingenieurwesen/Bauingenieurwesen Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau
Bachelor:	Anglistik/Englisch, Chemie, Mathematical Engineering, Musik
Magister:	Politologie, Soziologie
Master:	Chemie, Informatik, Mathematical Engineering (Zulassungsvoraussetzung vorher von zuständiger Stelle prüfen lassen)

LA an Gymnasien: Mathematik, Physik

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Wintersemester 2003/2004. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

13. Beiträge WS 2003/2004

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester 2003 beträgt 127,30 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 2003 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 2. 2003 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 9,30	} € 46,30
Semesterticket	€ 35,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 50,00
insgesamt		<u>€ 127,30</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang ‚Personalentwicklung im Betrieb‘ ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 127,30) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	
bis zu 4 SWS:	102,26 €
von mehr als 4 SWS	153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I:	255,65 €
Gruppe II:	511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung**8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

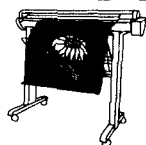
Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)

9. In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.



**Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien**



**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 2003/2004

Fachbereich 1 Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)
Prof. Dr. Stefan Fischer (Studiengang Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405, Tel.: 3 91-51 02
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom Mathematical Engineering
(Bachelor und Master)

Prof. Dr. Sonar

Institut für Analysis
Abt. Funktionsanalysis
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 419,
Tel.: 3 91-74 00
E-Mail: t.sonar@tu-bs.de
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-74 02)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel.: 3 91-74 16
(Sekretariat: 3 91-74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 3 91-95 20
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 3 91-95 22)

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel.: 3 91-75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr u. nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

Fachbereich 2

Studiendekane:

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)

Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,
Tel.: 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Fachbereich 3
Studiendekane:

Chemie
(Diplom)

Chemie
(Bachelor, Master, Promotionsstudiengang)

Chemie
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

Pharmazie
Staatsexamen

Vertrauensdozent
für ausländische Studierende

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Annette Salbach, MA
Institut für Physikalische und theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 1. OG, Raum 109
Tel.: 3 91-53 70
Sprechzeiten: täglich 9.00 bis 15.00 Uhr
(vorher kurz anrufen)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Raum 320
Tel.: 3 91-53 26
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 25)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Raum 033, Tel.: 3 91-28 76
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-28 45)

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Raum 336, Tel.: 391-72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

Dr. Wilhelm Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG, Raum 237, Tel.: 391-27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Raum 308, Tel.: 391-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-59 61)

Priv. Doz. Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Raum 245, Tel.: 3 91-73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 173, Tel.: 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 10)

Fachbereich 4
Studiendekanin:
Studiendekane:

Biologie

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Botanik

Genetik

Mikrobiologie

Zoologie

Biotechnologie
(Diplom)

Diplom

Psychologie
Diplom

Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)
Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)
Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 32)

apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr
oder nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75
(Sekretariat: 3 91-57 73)

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss,
Tel.: 3 91-58 18
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-58 04)

Prof. Dr. O. Larink

Zoologisches Institut
Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 31)

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)

Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19, Tel.: 3 91-28 13
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr
Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom (im SS)
Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr

Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin
Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom (im WS)
Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr

Fr. Dr. C. Niessen, Wiss. Assistentin
Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 109, Tel.: 3 91-25 48
Beratung nach dem Vordiplom
Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin
Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel.: 3 91-36 16
Beratung Nebenfach
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Fachbereich 5
Studiendekan:

Architektur
Diplom

Prof. Werner Kaag

Allgemeine Fragen:
Frau Schumacher, (Sekretariat)
Frau Machein
Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502
Tel.: 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 6
Studiendekan:

Bauingenieurwesen
Diplom

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91-31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. a. D. Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91-39 50

Peggy Kleidon
Tel.: 3 91-39 54, Fax: 3 91-39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel.: 3 91-39 56

Fachbereich 7
Studiendekan:

Maschinenbau
Diplom
Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Fachbereich 8
Studiendekan:
Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Fachbereich 9
Studiendekan:
Philosophie
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Pädagogik
Bachelor of Arts
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung
und Beratung

Akadem. Oberrat, Dipl.-Ing. Nikolas Lange,
Geschäftsführer, Tel. 3 91-76 83
Prof. Dr. Rainer Tutsch

Fachberatung:
Frau Christine Jähne
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 83
Sprechzeiten: Mo bis Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Fachberatung:
Birgit Bormann
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 85
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach Vereinbarung

Prof. Dr. Jürgen Meins (Studiengang Elektrotechnik)
H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
Tel.: 3 91- 77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91- 77 96)

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
Tel.: 3 91- 77 96
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Prof. Dr. Gottfried Orth
Dr. Stefan Winter
Seminar für Philosophie
Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 001, Tel.: 3 91-86 24
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
Dr. Wolfgang Buschlinger
Seminar für Philosophie
Campus Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 022, Tel.: 3 91-86 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91-86 17)
Seminar für Philosophie
Campus-Nord, Bienroder Weg 80
(Sekretariat: 3 91-86 18)
Dr. Stefan Winter
Dr. Wolfgang Buschlinger

PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 222
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91- 88 32)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 00
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Germanistik

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Deutsch

Bachelor of Arts
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 30
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel.: 3 91-88 15
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

H. Rupprecht, Ak.OR

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel.: 3 91-88 19
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 04
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 321
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB
(Tel.: 3 91-43 43)
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91-89 43

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Do 15.00 – 16.00 Uhr

und Mo nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel.: 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Freitags nur nach Anmeldung

unter Tel.: 3 91-89 37

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. R. Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80,

Tel.: 3 91-86 55

PD Dr. J. Kilian

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91-86 40

Sprechzeiten: Mi 9.00 – 11.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-86 57)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Erich Unglaub

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. Dir. Günter Lange

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91-86 76)

Anglistik
Magister (M.A.)

Prof. Dr. phil. habil Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80

Bachelor of Arts

Henrike Comes
Dr. Frauke Intemann

Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Studienberatung alle Lehrende
des Seminars
Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Geschichte

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens
Historisches Seminar, Abt. Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 80
Sprechzeiten: Do 10.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-30 88)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91-28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-34 42)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112,
Tel.: 3 91-28 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91-28 03
Sprechzeiten: Di 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. Maike Looß
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang

Chemie

Dr. Verena Pietzner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91-28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91-34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Politik

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
 Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-87 78
 Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube
 Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-86 88
 Sprechzeiten: siehe Aushang

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 (Wahlpflichtfach)
 Diplom Erziehungswissenschaft
 (Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
 informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
 Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-87 78
 Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann
 Tel.: 3 91-87 75
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-87 76)

Mathematik

Bachelor of Arts

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke
Ak. Rat Frank Förster
Hochschuldozent Dr. E. Dahlke
 Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 54
 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-88 52)

Ak. R. Frank Förster
 Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 59
 Sprechzeiten: siehe Aushang

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze
 Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 51
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-88 52)

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Prof. Dr. Maïke Looß
 Abt. Biologie und Biologiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91-34 46
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner
 Abt. Chemie und Chemiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 8, Tel.: 3 91-34 36
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien
 (fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller
 Abt. Physik und Physikdidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91-34 38
 Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube
 Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-86 88
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-86 86)

Kunst (nur an der HBK)**Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
 werden über die:
 Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
 Frau Papendorf
 Tel.: 3 91-91 48
 Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Sport

Bachelor of Arts

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Fachbereich 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

N. N.

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91-28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel.: 3 91-34 18
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Sandra Augustin, M. A., Tel.: 3 91-89 07 (Innenpolitik)
Katharina Varga, Tel.: 3 91-89 19 (Internationale Politik)
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-89 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 17)

Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91-89 43

Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel.: 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel.: 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel.: 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. CN 243
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig
und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91-89 55

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 4
Tel.: 3 91-32 01
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Tel.: 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig
 Lokalkomitee, Bültenweg 4, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 67, E-Mail: bs@aiasec.org
 Akademischer Bauingenieur Club
 c/o Bastian Dornick, Pockelsstraße 6, 38106 Braunschweig, F 33 20 13, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Ulrike Fischer, Thomaestraße 13, 38118 Braunschweig, F 2 50 31 61, E-Mail: akablas@tu-bs.de
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 c/o Benjamin Deppe, Am Wendenwehr 9, 38114 Braunschweig, F 2 31 71 44
 Akademische Skizunft, c/o Claudia Hiepe, Bienroder Weg 54/3714, 38108 Braunschweig
 Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB
 c/o Michael Lange, Lenaustraße 7, 38114 Braunschweig, F 57 86 70, E-Mail: ASV@tu-braunschweig.de
 Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB
 c/o Christian Schmidt, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 05 15
 Akademische Vereinigung „Max Eyth“,
 c/o Hermann-Josef Kaiser, Rebenring 40, 38106 Braunschweig, F 33 15 09, E-Mail: info@'avme.de
 AKAFLIEG – Akademische Fliegergruppe Braunschweig
 Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12, E-Mail: akaflieg@tu-braunschweig.de
 Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie
 Amateursatellitenbetrieb, c/o Alexander Karbstein, Pestalozzistraße 14, 38114 Braunschweig, F 3 87 06 12
 Alte Königsberger Turnerschaft im CC Frisia Albertina
 Jasperallee 1, 38102 Braunschweig, F 33 85 82, Fax: 33 85 44
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Tilmann Greiner, Geysostraße 13, 38106 Braunschweig, F 2 06 94 74, E-Mail: tubigband@web.de
 bonding Hochschulgruppe e.V.
 Katharinenstraße 7, 38106 Braunschweig, F 34 42 67, Fax: 34 42 67
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
 Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50, E-Mail: alemannia@tu-braunschweig.de
 Braunschweiger Burschenschaft Germania, Rebenring 36, 38106 Braunschweig, F 33 18 61
 Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, 38106 Braunschweig, F 33 11 82,
 E-Mail: Briefkasten@thuringia-braunschweig.de
 Bündnisgrüne Hochschulgruppe Braunschweig
 c/o Sascha Iden, Karlstraße 102, 38106 Braunschweig, F 2 34 04 71
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysostraße 1, 38106 Braunschweig, F 33 19 98, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de
 Chinesische Studentenvereinigung, c/o Yu Zong, Rebenring 61, 38106 Braunschweig, F 3 49 53 26
 Corps Frisia, Adolfstraße 2, 38102 Braunschweig, F 7 13 01, E-Mail: cc@frisia.de
 Corps Marchia, Abt-Jerusalem-Straße 5, 38106 Braunschweig, F 33 17 75
 Corps Rhenania Z.A.B.
 Gaußstraße 15, 38106 Braunschweig, F 33 15 55, Fax: 33 51 55, E-Mail: Rhenania.ZAB@tu-bs.de
 Corps Teutonia-Hercynia, Gaußstraße 18, 38106 Braunschweig, F 33 12 04, E-Mail: cc@tefften.de
 Euroavia European Association of Aerospace Students Braunschweig
 ILR, Hermann-Blenk-Straße 23, 38108 Braunschweig, F 2 33 70 88,
 E-Mail: braunschweig@euroavia.org
 Evangelische Studentengemeinde
 Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 33 31 48, E-Mail: esg@tu-braunschweig.de
 Experimentalraketen-Interessengemeinschaft (ERIG)
 Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Straße 23,
 38108 Braunschweig, F 3 91-99 83, E-Mail: erig@tu-bs.de
 Fahrrad- und Verkehrs AG,
 Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-46 90, E-Mail: fvag@tu-bs.de
 Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS (GUAS)
 c/o Basem El Fakir, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 3 94 22 66

- Hochschulgruppe der Grünen
c/o Friederike Oetting, Fachschaft Maschinenbau, Zimmerstraße 24, 38106 Braunschweig,
E-Mail: hdg@grotian.asta.etc.tu-bs.de
- Interessengemeinschaft Flugtechnik e. V., Flughafen, Lilienthalplatz 3, 38108 Braunschweig
- Internationaler Studentenverein (ISV)
c/o Ismaiel Saydam, Fallersleber Straße 46, 38100 Braunschweig, F 34 57 89
- Islamischer Studentenverein, Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig, F 2 09 53 76
- Juso-Hochschulgruppe, c/o Steffen Kirsch, Leopoldstraße 76, 38100 Braunschweig, F 2 40 93 76
- Kamerunischer Studentenverein
c/o Cyrille Tchunte, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 38 08 05 20
- Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 02 61
- Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, 38106 Braunschweig, F 34 39 11, E-Mail: info@khg-braunschweig.de
- Katholischer Studentenverein im KV „Cheruschia“, Hinter der Masch 20, 38114 Braunschweig, F 57 78 14
- Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, 38106 Braunschweig, F 33 18 97, E-Mail: makaria@tu-braunschweig.de
- Lions-Racing-Team, Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig, E-Mail: info@lionsracing.de
- Ring Christlich-Demokratischer Studenten (RCDS)
c/o Rufus Buschart, Güldenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, E-Mail: RCDS@tu-bs.de
- Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, 38106 Braunschweig, F 34 95 60, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de
- Sound Mixers – Studentische Vereinigung für experimentelle Tonmischung
c/o Alain Goncalves, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 3 49 77 15
- Studentenmission in Deutschland (SMD), Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Christian Hornberger, Wendenstraße 51, 38100 Braunschweig, F 4 81 15 34,
E-Mail: SMD@tu-bs.de
- Studentische Reservisten-Kameradschaft, VdRBw, Bezirksgeschäftsstelle Heinrich der Löwe-Kaserne,
Braunschweiger Straße 1, 38126 Braunschweig, F 3 49 34 00, E-Mail: StudResk@gmx.de
- Studentische Unternehmensberatung Consult One
c/o Stephan Krubasik, Helenenstraße 3, 38116 Braunschweig, F 2 40 60 82, E-Mail: info@consultone.de
- Studio für Filmkunst an der TU BS
Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 83, E-Mail: sff@tu-braunschweig.de
- Theater Fanferlüsche
c/o Markus Wiegand, Pestalozzistraße 17, 38114 Braunschweig, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de
- Türkische Studentenvereinigung Braunschweig (B.T.Ö.B.)
Rebenring 61, 38106 Braunschweig, F 7 90 16 16
- Turnerschaft Alania in MK
Pockelsstraße 5, 38106 Braunschweig, F 33 12 83, E-Mail: t-alania@tu-braunschweig.de
- Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, Pestalozzistraße 14, 38114 Braunschweig, F 34 01 85,
E-Mail: TBB@tu-braunschweig.de
- Unichor, z.H. Herrn UMD Prof. Dr. Franz Riemer,
Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig
- Unifilm e. V. Studentische Filmvereinigung
c/o Kevin Collin, Am Magnitor 14 – 15, 38100 Braunschweig, F 2 40 94 31
- UNIKON e.V., Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 3 48 99 74, E-Mail: mail@unikon-ev.de
- Uniorchester
Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, F 3 91-34 87
- Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure, Hochschulgruppe TU Braunschweig e.V.
c/o Carsten Wissing, Jaspallée 31, 38102 Braunschweig, F 3 90 46 38, E-Mail: kontakt@vwi-bs.de
- Verein Afrikanischer Studierender, Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig
- Verein Deutscher Studenten Braunschweig, Schleinitzstraße 7, 38106 Braunschweig, F 33 11 14

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.

c/o Leonard Goeirmanto, Zimmerstraße 2, 38106 Braunschweig, F 0162-3 01 15 38,

E-Mail: ppi-cabra@yahoo.com

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands (VRSD)

c/o Markus Manulis, Bienroder Weg 54, Zi. 2809, 38108 Braunschweig, F 01 70 / 9 75 26 16.

E-Mail: m.manulis@tu-braunschweig.de

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig

c/o Thoai Uyen Doan, Ludwigstraße 9, 38106 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –

Zimmerstraße 24 c, 38106 Braunschweig, F 3 91-24 77, E-Mail: ags@tu-braunschweig.de



Grundschule, Abitur, Vordiplom.

**Hier der Grund, warum sich
all diese Anstrengungen gelohnt haben:
Porsche sucht Praktikanten.**

**Informationen unter www.porsche.de/personal
oder 0711 911-7911.**



PORSCHE

Zukunft beginnt mit Wissen

VDE
VERLAG

Von führenden Professoren empfohlen

Spring, E.

Elektrische Energienetze

Energieübertragung
und -verteilung

2003, ca. 440 S., DIN A5, geb.

ISBN 3-8007-2523-1

53,- € (D) / 54,30 € (A) / 86,- sFr*

Freiheit, A. / Lehner, F. / Matousek, V.

VoiceXML

Programmierung und
Applikationen

2003, 180 S., DIN A5, geb.

ISBN 3-8007-2737-4

ca. 20,- € (D) /

ca. 20,50 € (A) / ca. 33,80 sFr*

(Erscheint im II. Quartal 2003)

Gundlach, H.

Elektrotechnik in drei Weltssprachen

Deutsch - Englisch - Spanisch

2003

340 S., DIN A5, geb., mit CD-ROM

ISBN 3-8007-2639-4

43,- € (D) /

44,- € (A) / 71,50 sFr*

Lippmann, H. J.

Schalten im Vakuum

Physik und Technik der
Vakuumschalter

2003, 192 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2317-4

50,- € (D) / 51,20 € (A) / 82,- sFr*

Rieck, S.

OOP für Ingenieure

Beispiele in C++

2003, 272 S., DIN A5, geb.

ISBN 3-8007-2706-4

25,- € (D) / 25,60 € (A) / 42,10 sFr*

Nelles, D.

Grundlagen der Elektrotechnik zum Selbststudium

Band 3: Magnetische Felder

2003, 329 S., DIN A5, geb.

ISBN 3-8007-2551-7

35,00 € (D) / 35,90 € (A) / 57,80 sFr*

(Erscheint im III. Quartal 2003)

Bereits erschienen:

Band 1: Gleichstromkreise

Band 2: Elektrische Felder

In Vorbereitung:

Band 4: Wechselstromkreise

VDE VERLAG GMBH · Berlin · Offenbach

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0 · Fax: (030) 341 70 93

E-Mail: vertrieb@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Werb-Nr. 030508

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. * = Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Vorläufige Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) hat der Senat mit Beschluss vom 23. Oktober 2002 die Grundordnung in der Fassung vom 25. März 2000 geändert und die nachstehende Vorläufige Grundordnung beschlossen.

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:
„Senkrechtes geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr. Die Richtlinienkompetenz der Präsidentin oder des Präsidenten umfasst auch die Ressortaufteilung für die Vizepräsidentenämter.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Für die hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben der Personalverwaltung und der Finanzverwaltung wird die Präsidentin oder der Präsident von der Vizepräsidentin oder dem Vizepräsidenten vertreten, in deren oder dessen Ressort diese Aufgaben fallen. Bei ihrer oder seiner Abwesenheit oder falls diese Aufgaben nicht von Vizepräsidenten, sondern von der Präsidentin oder dem Präsidenten selbst wahrgenommen werden, wird sie oder er durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten. Soweit Aufgaben nicht hauptamtlich wahrzunehmen

sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Vorsitzenden einer gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs vertreten.

- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre. Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes amtierende Präsident kann gemäß § 72 Abs. 9 NHG ohne öffentliche Ausschreibung der Stelle vom Senat mit der Mehrheit seiner Mitglieder für eine Amtszeit bis zum 31. Dezember 2004 wiedergewählt werden.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes vorhandenen Vizepräsidenten nehmen ihre Geschäfte bis zum Ende der bei der Bestellung festgelegten Amtsdauer wahr.
- (6) Mit In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes wird der Kanzler in das Amt eines hauptamtlichen Vizepräsidenten überleitet. Näheres regelt § 72 Abs. 11 NHG.
- (7) Die bestehenden Senatskommissionen arbeiten in bisheriger Gruppenzusammensetzung als beratende Gremien dem Präsidium zu. Zum Beginn des Sommersemesters 2003 werden die neuen Mitglieder von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium bestellt.
- (8) Im übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes bestehende Senat ist für die nach diesem Gesetz festgelegten Aufgaben zuständig und nimmt diese Aufgaben bis zum Beginn der Amtszeit des nach § 72 Absatz 1 NHG neu zu wählenden Senats wahr. Die Amtszeit des neu zu wählenden Senats beginnt am 01. Februar 2003 und endet am 31. März 2005, sofern nicht in der endgültigen Grundordnung eine kürzere Amtszeit für diesen Senat festgelegt wird. Der Senat besteht nach Maßgabe des § 72 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat einzurichten, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fachbereiche und Gemeinsame Fakultäten

- (1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen. Die an der Technischen Universität Braunschweig eingerichteten Gemeinsamen Fakultäten nehmen die ihnen nach § 109 NHG in der bis zum In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes geltenden Fassung (NHG a.F.) obliegenden Aufgaben weiterhin wahr.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fachbereichen und Gemeinsamen Fachbereichen entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche und nach Stellungnahme des Senats.

- (3) Das Dekanat leitet den Fachbereich und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmgleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt den Fachbereich innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor des Fachbereichs wählbar. Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fachbereichsrats vom Präsidium für die Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.
- (5) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Dekanin oder den Dekan bzw. die Vorsitzende oder den Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.
- (6) Der Fachbereichsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen. Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jedem Fachbereich mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fachbereichen mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag des betreffenden Fachbereiches die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fachbereichen. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fachbereichsrats des Fachbereichs gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fachbereichsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fachbereichsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fachbereichen zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung eines Fachbereiches betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt

- einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.
- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
 - (4) Ergänzend gelten in der Übergangszeit bis zur Verabschiedung entsprechender Regelungen in der Grundordnung die §§ 111 bis 113 sowie die §§ 115 bis 119 NHG a. F. mit folgender Maßgabe fort:
 - a) Zu § 111:
Absatz 1 Satz 2 erhält folgende Fassung:
„Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.“ In Absatz 2 Satz 2 wird das Wort „Ministerium“ durch das Wort „Präsidium“ ersetzt. Absatz 2 Satz 3 erhält folgende Fassung: „Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.“ Absatz 7 Satz 3 entfällt.
 - b) § 117 Absatz 2 Satz 2 entfällt.
 - c) Zu § 118:
Absatz 2 entfällt. Absatz 3 erhält folgende Fassung: „Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.“ Absätze 4 und 5 entfallen.
 - d) In § 119 wird der Verweis „§ 2 Absatz 4 und 5 Satz 2“ ersetzt durch den Verweis „§ 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG.“

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- 84) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Hochschule. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fachbereiche oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte); die Stelle ist öffentlich auszuschreiben. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt vier Jahre. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes im Amt befindliche Frauenbeauftragte der Universität nimmt die Aufgaben der Gleichstellungsbeauftragten nach dem NHG bis zum Ende ihrer Amtszeit wahr.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.
- (4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.
- (6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.

Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:

1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
 2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
 3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
 4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
 5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
 6. die Lehrbeauftragten,
 7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
 8. die Habilitanden,
 9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
 10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
 11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
 12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
 13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
 14. die Mitglieder des Hochschulrates.
- (7) Die in §§ 39, 41 NHG a. F. enthaltenen Regelungen zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien gelten bis zur Verabschiedung der endgültigen Grundordnung fort. Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr.
 - (8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.
 - (9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Universität im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Berufungen

- (1) Für Berufungsverfahren gelten die §§ 52 bis 54 NHG a. F. bis zu einer in § 26 Abs. 2 NHG vorgesehenen Neuregelung (§ 72 Abs. 8 NHG). Bis zum In-Kraft-Treten dieser Regelung gelten im Übrigen die nachstehenden Bestimmungen.
- (2) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (3) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (4) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (5) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (6) Im Übrigen gilt § 42 Abs. 3 NHG.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag des Fachbereichs und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsverordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensensatorin oder eines Ehrensensators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder den Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder der Gemeinsamen Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fachbereiche und der Gemeinsamen Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der technischen Universität sowie den Fachbereichen und den Gemeinsamen Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Im Übrigen gelten die Regelungen in § 85 Abs. 1 bis 6 NHG a. F. vorläufig weiter.

§ 18

Übergangsregelung

Vorschriften des NHG a. F., die für weiterhin anwendbar erklärt werden, gelten als Bestandteile der Grundordnung. Entsprechendes gilt in der Übergangszeit bis zur endgültigen Anpassung der Grundordnung und anderer Ordnungen an das Hochschulreformgesetz für sonstige, die Selbstverwaltung betreffenden Regelungen, soweit nicht das Hochschulreformgesetz entgegensteht.

§ 19

In-Kraft-Treten der Vorläufigen Grundordnung

Diese Vorläufige Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22.08.1997, in der Fassung vom 25.03.2000, außer Kraft.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- lege artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstwie deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst (Vorsitz)
E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Judith Schneider
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12, Telefax 3 91-45 75,
E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de
Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, App. 43 09,
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:
Vizepräsident für
Infrastrukturplanung:
Weitere Mitglieder:
Vizepräsident für Lehre, Studium,
Weiterbildung:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Prof. Berthold Burkhardt

Hauptamtlicher Vizepräsident:

Prof. Dr. Barbara Jürgens
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 103, App. 41 13/41 14
Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Vorsitzender:

Hochschulrat der TU Braunschweig

Landesbischof Dr. Friedrich Weber
Landesbischof der evangelisch-lutherischen Landeskirche
in Braunschweig, Wolfenbüttel

Stellvertretender Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Helmut Streiff
Gesellschafter der Unternehmensgruppe Streiff, Braunschweig

Mitglieder:

Dr. Manfred Bodin
Vorstandsvorsitzender der Norddeutschen Landesbank
Girozentrale, Hannover
Dipl.-Architektin Louisa Hutton
Architekturbüro Sauerbruch Hutton, London und Berlin
Dr. Bernd Pischetsrieder
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG, Wolfsburg
Prof. Dr. Helga Rübsamen-Waigmann
Vice-President, Leiterin Antiinfektiva-Forschung, Bayer AG,
Wuppertal
Dr. Sabine Solf, Mitglied der deutschen UNESCO-Kommission,
Wolfenbüttel

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum)
Telefon (05 31) 3 91-41 11, Fax (05 31) 3 91-45 75
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
Persönlicher Referent des Präsidenten
1. OG, Zi. 111, App. 43 09

Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:

**Persönlicher Referent
des Präsidenten:**

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, App. 43 09
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

**Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit:**

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,
Telefax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24
N. N.

Redaktion Forschungsmagazin:

**Frauenbüro
der Technischen Universität:**

Pockelsstraße 11, 1. OG., Telefax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: frauenbuero@tu-braunschweig.de
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Mo, Mi, Do 13.00 – 15.30 Uhr
Doris Warnecke, App. 45 45
Dr. Silke Lesemann, App. 45 46

Mitarbeiterin:
Wiss. Mitarbeiterin:

Universitätsfrauenbeauftragte:

Brigitte Doetsch, App. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

**Braunschweiger Zentrum
für Gender Studies:**

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,
der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig
und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
Pockelsstraße 11, EG, Telefax: 0531/3 91-81 71
E-Mail: s.zuber@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr
Stephanie Zuber, App. 45 48

Wiss. Mitarbeiterin:

**Datenschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86
E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

**Internetbeauftragter
der Technischen Universität:**

Marc Ermer, App. 22 44, Fax 22 42
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de
Bültenweg 17, 2. OG, Zi. 206

**Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete
Stabsstellen:**

Technologie-Kontaktstelle:

Bültenweg 88, Telefax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, App. 44 05
Sonja Beschorner, App. 42 60
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61
Bettina Kleemeyer, App. 42 62
Manfred Wagner, App. 42 63
Dr. Horst Schindler, App. 42 64
Prof. Dr. P. F. Mühradt, App. 42 60

**EU-Büro für die Hochschulen
im Bereich Braunschweig/
Lüneburg/Wolfenbüttel:**

Leiter:

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss,
Fax 3 91-42 73
E-Mail: eg-buero@tu-braunschweig.de
Dr. Dieter Schnick, App. 42 70
Andreas Hebbelmann, App. 42 76
N. N., App. 42 71

**Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik
– AfH**

Leiter:

Geschäftsführung:

Geschäftszimmer:

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Prof. Dr. Karl Neumann, App. 88 30/42 86
Rainer Albrecht, Dipl.-Päd., App. 42 91
Irene Sommer, App. 42 86
Petra Arnemann, Dipl.-Päd., App. 42 98
Dr. rer. soc. Sabine Marx, Dipl.-Soz., App. 42 89
Uwe Frommann, Dipl.-Päd., App. 42 95
Ursula Schnurpel, Dipl.-Sozialwiss., App. 42 90
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86
Programm:
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Berater:

Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstelle

**Tierschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

Dr. Thomas Vieregge
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de
Mendelssohnstraße 1

**Kooperationsstelle Hochschulen
– Gewerkschaften**

Leiterin:

Mitarbeiterin:

Geschäftszimmer:

Telefax:

E-Mail:

Internet:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Telefax 42 82.

E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,

Internet: www.koop-son.de

Claudia Schünemann, App. 42 81,

c.schuenemann@tu-braunschweig.de

Ina Biethan, App. 42 83

E-Mail: ina.biethan@tu-braunschweig.de

Ulrike Schönhoff, App. 42 80,

u.schoe@tu-braunschweig.de

42 82

koop-son@tu-braunschweig.de

www.koop-son.de

Senat

Vorsitzender:

Gruppe der Hochschullehrer:

Der Präsident

Prof. Dr. Heinz Antes

Prof. Dr. Wolf Fellner

Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier

Prof. Dr. Dietmar C. Hempel

Prof. Dr. Barbara Jürgens

Prof. Dr. Harmen Thies

Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter

Mitarbeitergruppe:

Dr. Horst Rademacher

Dr. Jörn-Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:
Studierendengruppe:

Marianne Pieper

Matthias Traxler

Nils Hohn

Ralf Reischwitz

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten

Die Vorsitzenden der Fakultäten

Die Dekane der Fachbereiche 1 bis 10

Die Frauenbeauftragte

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz:

Gruppe der Hochschullehrer:

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Prof. Dr. Petra Mischnick

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Mitarbeitergruppe:

Dr. Christiane Borchard

Dr. Birgit Mangels-Voegt

MTV-Gruppe:

Regina Eckhoff

Marianne Pieper

Studierendengruppe:

Janine Woitoschek

Sonja Zeller

Wahleiter:

Hauptamtlicher Vizepräsident

Wahlausschuss

Vorsitz:

Gruppe der Hochschullehrer:

Hartmut Stosnach

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob

Mitarbeitergruppe:

Gunnar Bosse

Henning Kramer

MTV-Gruppe:

Hartmut Stosnach

Petra Schefe

Studierendengruppe:

Sascha Potrykus

Daniel Bork

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Hochschullehrer:

Prof. Dr. Klaus Buchholz

(als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät)

Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay

(als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik)

Prof. Dr. Christel Müller-Goymann

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Mitarbeitergruppe: Christoph Harms-Krekeler
MTV-Gruppe: Jutta Sonnenberg

Haushaltskommission
Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Hauptamtlicher Vizepräsident, Rainer Kölsch
Prof. Dr. Reiner Fricke
Prof. Dr. Norbert Fisch
Prof. Dr. Hans-Henning Arnold
Prof. Dr. Peter Vörsmann
Mitarbeitergruppe: Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe: Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe: Daniel Köhler

Planungskommission
Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Thomas Hartmann
Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe: Dr. Stefan Kipp
MTV-Gruppe: Jürgen Mäuser
Studierendengruppe: Ralf Reischwitz

Kommission für Studium und Weiterbildung
Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
Prof. Dr. Erich Unglaub
Prof. Dr. Thomas Sonar
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Rainer Tutsch
Mitarbeitergruppe: Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe: Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe: Caspar Paetz
mit beratender Stimme: Der komm. Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung,
Dietmar Kähler
Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg

Bibliothekskommission
Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dr. Henning Hopf
Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe: Dr. Goswin Spreckelmeyer
Dr. Jörg Grunenberg
MTV-Gruppe: Erhard Weller
Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe: Marin Solf
Patrick Rother
mit beratender Stimme: Der Direktor der Universitätsbibliothek,
Prof. Dr. Dietmar Brandes

Raumkommission
Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann
Prof. Dr. Meinhard Schilling
Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker
Prof. Manfred Krafczyk
Mitarbeitergruppe: Dr. Holger Lorenz
MTV-Gruppe: Peter Behrendt
Studierendengruppe: Jens Ogniewski
mit beratender Stimme: Der Leiter der Abteilung 51, Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

Vorsitz: Professorengruppe:	Kommission für elektronische Datenverarbeitung Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Manfred Schimmmler Prof. Dr. Lukas Bormann Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N. Dr. Hans-Henning Klaufß Henning Kramer Tamara Engelke Thomas Abschinski Christian Kopper Frank Fries Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wetterm
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:	Kommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum – Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher N. N. N. N. Amala Jäger Oktay Akinci Die Leiterin des Akademischen Auslandsamtes, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold
Vorsitz: Professorengruppe: Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:	Kommission für das Sportzentrum Beauftragter, Dr. Stefan Kipp Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Manfred Krafczyk Prof. Dr. Jürgen Jaehnnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Dr. Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege) Dr. Wolfgang Augustin Gunnar Bosse Herm Henkel Tanja Hayen Christian Scholz Wolfgang Tholen Die Leiterin des Sportzentrums, Andrea Rolfmeier
Vorsitz: Professorengruppe: Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Vizepräsident Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Georg Nachtwai N. N., N. N. Dr. Günter Weinhausen Kirsten Oltmanns Volker Hohm Günter Werner, Immatrikulationamt
	Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG): bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuss

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung
Forschungszentrum Küste der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:
für Zulassungs- und
Kapazitätsfragen:
für Internationale Beziehungen:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
N. N.

Universitätsfrauenbeauftragte
Brigitte Doetsch**Die Fakultäten und Fachbereiche****Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten
Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

mit beratender Stimme:

Fachbereichsrat

(Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und
Informatik**
(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Gemeinsame
Naturwissenschaftliche Fakultät**
für die Fachbereiche 2, 3 und 4

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Physik
und Geowissenschaften**
(Fachbereich 2)**Fachbereich für Chemie und
Pharmazie**
(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für
Biowissenschaften und
Psychologie**
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Michael Szyszkowitz
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich
Bauingenieurwesen**
(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Gemeinsame
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**
für die Fachbereiche 7 und 8

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 12. 2004)

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)**
**Fachbereich für Elektrotechnik
und Informationstechnik
(Fachbereich 8)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Hero Janßen
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Fritz
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Leitung:
Verwaltung:

Außeninstitut

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, App.: 30 91/30 94, Fax 81 62
E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de

Prof. Dr. Ute Daniel
Ursula Brüggemann
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

Leiter:
Sprechstunden:

Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,

Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80

Direktor Heinz-Wilhelm Brockmann

Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr

Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität
Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste
Braunschweig, Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20

Dr. Ernst Puschmann

Leiter:
Geschäftszimmer:
Sprechstunden:
Beauftragte des Präsidenten
des Nds. Landesprüfungsamtes
für Lehrämter:

Frau Annika Steffens

Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien)

Historisches Seminar, Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 89

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule)

Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49

Für den Bereich der HBK:

Prof. Konrad Jentzsch (Grund-, Haupt- und Realschule
und Lehramt an Gymnasien)

HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, App. 3 91-91 46

**Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen
Hochschulzugangsberechtigung**

beim Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter

– Der örtliche Beauftragte für den Bereich der
Technischen Universität Braunschweig –

Leiter:

Akad. Direktor Günter Lange

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, 1. OG, App. 34 90

Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25

(Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)

**Akademisches Prüfungsamt des Fachbereichs 9
der Technischen Universität Braunschweig**

Leiter:
(sowie zuständig für Bachelor)

Studiendekan: Prof. Dr. Gottfried Orth
Bültenweg 74/75, Zi. 107, App. 3 91-34 71

Sprechzeit: Mi 9.00 – 10.30 Uhr

E-Mail: g.orth@tu-braunschweig.de

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr

Mo 14.00 – 16.00 Uhr

Zi. 033, App. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06

E-Mail: g.stilke@tu-braunschweig.de

Vorsitzender des
Diplomprüfungsausschusses:

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad

Bienroder Weg 97, Geb. 1301, Zi. 130

Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr

E-Mail: w.conrad@tu-braunschweig.de

**Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen**

Vorsitzender des
Zwischenprüfungsausschusses
Lehramt Grund-, Haupt- und
Realschule:

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick

Bienroder Weg 97, Zi. 107, App. 3 91-88 50

Sprechzeit im Semester: Mi 9.00 – 10.00 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushang

Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien

Vorsitzender des
Zwischenprüfungsausschusses:
Lehramt an Gymnasien:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord

Bienroder Weg 97, Geb. 1301, Zi. 122, App. 3 91-86 50

E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de

Sprechzeit im Semester: Mi 9.00 – 11.00 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang

Kontaktstelle Bachelor (BA)

Frau Alexandra Gramsch

Bültenweg 74/75, Zi. 120, App. 3 91-34 73

Magisterprüfungsamt

Vorsitzender des
Prüfungsausschusses:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord,

Bienroder Weg 97, Geb. 1301, Zi. 122, App. 3 91-86 50

E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de

Sprechzeit im Semester: Mi 9.00 – 11.00 Uhr,

vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang

Geschäftszimmer:

Frau Kümritz

Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig

App. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20,

E-Mail: magister@tu-braunschweig.de

<http://www.tu-braunschweig.de/FachBer/fb10/MA>

Sprechzeiten:

Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit,

Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Sprechzeiten:

Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)

Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung**Der Präsident**

als Vorsitzender des Präsidiums:

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, App. 41 11
 E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
 Verw.-Angestellte Judith Schneider, App. 41 12 und 41 11
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101,
 Telefax 3 91-45 75,
 E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de
 Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
 1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09
 E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Hauptamtlicher VizepräsidentStändiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:Geschäftszimmer des
hauptamtlichen Vizepräsidenten:Vertreter des
hauptamtlichen Vizepräsidenten:

Rainer Kölsch, App. 41 15
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
 E-Mail: kanzler@tu-braunschweig.de

Brigitte Imroth
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102,
 App. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
 (1. Abwesenheitsvertreterin)
 Oberregierungsrätin Kristina Nölle
 (2. Abwesenheitsvertreterin)

Kaufmännisches Rechnungswesen

Leiter:

Florian Kirchhoff
 Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,
 App. 41 76, Fax: 42 66, E-Mail: f.kirchhoff@tu-braunschweig.de

Abteilung Hochschulcontrolling:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,
 App. 41 76, Fax: 42 66, E-Mail: f.kirchhoff@tu-braunschweig.de
 Florian Kirchhoff

Abteilung Finanz- und Anlagen-
buchhaltung:

Leiterin:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss,
 Zi. 223 – 229, 219 – 221
 Verw.-Angestellte Hannelore Heinemann
 Zi. 225, App. 42 51, E-Mail: abt23@tu-braunschweig.de

InnenrevisionRechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss
 Ulrich Jakobi
 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 42 30, FAX: 42 33
 E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Oberregierungsrätin Kristina Nölle
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 107,
 App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
 Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013
 Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, App. 44 25
 Regierungsamtmann Matthias Traxler
 Zi. 017b, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232
 Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze
 Zi. 208, App. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
Spielmannstraße 30, 2. Obergeschoss, Zi. 205, App. 44 02

Abteilung 21

Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
Regierungsamtmann Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, App. 42 04

Abteilung 22

Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Leiterin:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoss, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Zahlstellenleiterin:

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin: Regiergungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40
E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 31

Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015
Burkhard Warnecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40
E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 32

Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
061 – 063
Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29
E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Abteilung 33

Akademisches Auslandsamt:
Leiterin:

Bültenweg 74/75
Dr. Astrid Sebastian, App. 43 30,
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-braunschweig.de

Abteilung 34

Zentrale Studienberatung:
Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss
Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Abteilung 36

Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:
Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111
Regierungsoberamtsrat Holger Stegert,
Zi. 111, App. 43 09,
Fax: 43 00, E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent: Techn. Regierungsamtmann Ralf Dürkop
Spielmannstraße 10
Erdgeschoss, Zi. 014, App. 44 04

Abteilung 41 Betriebswirtschaft, Bautechnik	Spielmannstraße 10, Erdgeschoss, Zi. 001, App. 44 37
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke
Abteilung 42 Elektrotechnik	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 105, App. 44 35
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges
Abteilung 43 Versorgungstechnik	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 102, App. 44 34
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter
Abteilung 44 Kommunikationstechnik	Spielmannstraße 10 2. Obergeschoss, Zi. 202, App. 44 38
Leiter:	Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski E-Mail: s.Studzinski@tu-braunschweig.de
Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)	
Dezernent:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 113, App. 44 05
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Liegenschaften	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008
Leiter:	Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 45 01
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
Leiterin:	Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 45 10
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 105 1. Obergeschoss, Zi. 112
Leiter:	Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 112, App. 45 20
Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)	
Dezernent:	Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95 Dr. Martin Bollmeier, App. 44 06
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Bereich:	Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Biol. Marianne Pieper, App. 46 96
Bereich:	Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe, Werkstätten, Verwaltung
Fachkraft für Arbeitssicherheit:	Kerstin Engelhardt, App. 46 97
Bereich:	Begehung der Arbeitsstätten mit der Betriebsärztin, Büroarbeitsplätze
Umweltingenieur:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
Bereich:	Sonderabfallentsorgung
Arbeitsmedizin	Betriebsärztin, Bültenweg 88 Dr. Heidrun Schweda, App. 47 11 Angelika Romahn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, App. 45 44
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,
App. 45 50, Telefax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(im Personalratsbüro) und App. 42 61
(Technologiekontaktstelle)
1. Stellvertreterin: Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: Christoph Präkelt (zzt. Bundeswehr)
1. Stellvertreterin: Christina Till, Institut für ökologische Chemie und Abfallanalytik,
App. 59 61

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender: Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel.: -54 47
1. Stellvertreterin: Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel.: -54 07
2. Stellvertreter: Karin Haibei-Andrees (Angestellte), Tel.: -54 62
Schriftführer: Erwin Kirchner (Angestellter), Tel.: -59 04
Weitere Mitglieder: Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel.: -54 06
Friedemann Hirse (Angestellter), Tel.: -82 50
Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel.: -82 98
Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

Gesamtpersonalrat

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50,
Telefax: 3 91-45 41
Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51
Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
1. Stellvertreter: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)
2. Stellvertreter: Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau: Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)
1. Stellvertreter: Bernd Krause, App. 59 10
2. Stellvertreterin: Annegret Kreisel, App. 43 03
3. Stellvertreterin: Brigitte Schön, App. 51 38
4. Stellvertreter: Jürgen Brüning, App. 56 59
5. Stellvertreter: Werner Wolff, App. 26 29

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Henning Kramer, App. 38 01
Organisationsreferent: Gunnar Bosse, App. 33 94
regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (ASTa)

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 55
Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 9.30 – 14.30 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr
E-Mail: asta@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/asta

Beratungen durch Sozialreferat und Ausländerreferat, Rechtsberatung	(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)
Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik Fachgruppe Mathematik (Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])/Finanz- und Wirtschafts- mathematik (Dipl.)	bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-braunschweig.de; Tel.: 3 91-74 27; Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt gegeben: www.tu-bs.de/fgmathe Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss
Fachgruppe Informatik (Dipl., St.pr. L. Gym.)	Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23, sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150; Fachgruppenratssitzung: Di 18.00 Uhr; E-Mail: fginfo@tu-braunschweig.de; Tel.: 3 91-45 69; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info
Fachschaft 2 für Physik und Geowissenschaften Fachgruppe Physik (Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])	bei den Fachgruppen erfragen Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035; Fachgruppenratssitzung: Do 18.00 Uhr (in der vorlesungsfrei- en Zeit nach Bedarf); E-Mail: fgphysik@tu-braunschweig.de; Tel.: 3 91-51 27; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/
Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 39; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko
Fachschaft 3 für Chemie und Pharmazie Fachgruppe Chemie (Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])/Lebensmittelchemie (St.ex)	bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grotrian-Altbau) Di u. Do 12.30 – 14.00 Uhr, Di 18.30 Uhr E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 62; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/ ; Postadresse: Postfach, Hagenring 30
Fachgruppe Pharmazie (St.ex)	Mendelssohnstraße 1, Erdgeschoss, Raum 025; Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit); E-Mail: fgpharmazie@tu-braunschweig.de, Tel.: 3 91-73 39; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/ ; Postanschrift: Beethovenstraße 55
Fachschaft 4 für Biowissen- schaften und Psychologie Fachgruppe Biologie (Dipl., St.pr. L. Gym.)	bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr; E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 57; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/bio/
Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 – 18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit); E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 69; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/biotech/

Fachgruppe Psychologie (Dipl.)	Spielmannstraße 19, Keller; E-Mail: fgpsy@tu-braunschweig.de; www: http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/ ; Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19
Fachschaft 5 für Architektur	Grotrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss; Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr; E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de; Tel./Fax: 3 91-45 63; www: http://www.public.tu-bs.de:8080/~s1210101/
Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen	Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1); Fachschaftsratssitzung: Di ab 18.15 Uhr (nicht in der vorlesungsfreien Zeit); E-Mail: fgbauing@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 64; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/bauing
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)	Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 23 und 24; E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www.tu-bs.de/asta/fg/bauing Tel.: 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Di 18.15 Uhr
Fachschaft 7 für Maschinenbau	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachschaftsratssitzung: Mo 17.00 Uhr (Vorlesungszeit), Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit); Tel.: 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de; www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau
Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/ Maschinenbau (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr); E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 65 oder Tel.: 3 91-45 57; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (Dipl.)	Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr; E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/wiingmb
Fachgruppe Bioingenieurwesen (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: nach Bedarf; E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 65; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/bioing/
Fachschaft 8 für Elektrotechnik und Informationstechnik Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/ Elektrotechnik (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	Rebenring 58a, Tel.: 3 91-45 58 E-Mail: fgetech@tu-braunschweig.de www.tu-bs.de/asta/fg/etech
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik (Dipl.)	Schleinitzstraße 23a, EG, Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr (nur Vorlesungszeit); E-Mail: mail@fgwiinget.de; www: http://www.fgwiinget.de oder: http://www.tu-braunschweig.de/fgwiinget
Fachgruppe Informations-Systemtechnik (Dipl.)	E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/ist/ ; oder bei der Fachschaft 8 oder im AStA erfragen

Fachschaft 9 für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Fachgruppe Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (St.pr.)/
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss,
E-Mail: FachgruppeGHR@gmx.de;
www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/lghr/>

Fachgruppe Erziehungswissenschaft (Bildung und Beratung)
(Dipl.)/Ergänzungsstudium
Erziehungswissenschaft
(Studienrichtung Schule) (Dipl.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum – 152
(und Raum – 132) c/o AstA

Fachgruppe Kunstwissenschaft
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)
Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft
(M. A.)/
Englisch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG
Fachgruppenratssitzung: Do 18.30 Uhr,
E-Mail: fgger@tu-braunschweig.de

im AstA erfragen

Fachgruppe Geschichte
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.
[alte PO])

im AstA oder im Englischen Seminar, Campus Nord,
Bienroder Weg 80 erfragen

Zimmerstraße 24 D (Grottrian), Osteingang, 1. OG.
Tel.: 3 91-45 57; E-Mail: fggeschi@tu-braunschweig.de

Fachschaft 10 für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (Dipl.)
Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaft (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen

im AstA erfragen

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum – 135 (und Raum –
132); Fachgruppenratssitzung: Mi 18.15 Uhr (Raum – 132),
Tel.: 3 91-86 07; E-Mail: fgsowi@tu-braunschweig.de

Fachgruppe Medienwissenschaften
(M. A.)

E-Mail: fgmewi@tu-braunschweig.de;
www: <http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/>;

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
(Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 Uhr;
E-Mail: fgwinfo@tu-braunschweig.de;
www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/winfo>

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig
Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe
c/o AstA
Katharinenstraße 1
D-38106 Braunschweig

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonntag
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst
GBVdirekt-subito
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor: Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
App. 50 11
E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de

Vertreterin des Direktors: Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel
App. 50 12 und über App. 50 11

Sekretariat: Frau Petra Y. Kroth, App. 50 11
Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:
Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik) Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle
App. 50 03 u. über App. 50 11

Chemie, Mathematik: Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate: Fachreferenten:

Elektrotechnik, Maschinenbau,
Technik allg. Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07
und über App. 50 11

Architektur, Bauwesen,
Bau- und Kunstgeschichte, Musik Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 12
und über App. 50 11

Informatik, Physik Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,
App. 50 26 und über App. 50 11

Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg. App. 50 06 und über App. 50 11																																														
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11																																														
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.																																														
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11																																														
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11																																														
Wichtige Dienststellen:	<table> <tr><td>Bibliothekstechnik</td><td>App. 50 20 u. üb. 50 11</td></tr> <tr><td>Buchbinderei</td><td>App. 50 21</td></tr> <tr><td>Datenverarbeitung</td><td>App. 50 26</td></tr> <tr><td>Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)</td><td>App. 50 24</td></tr> <tr><td>Druckerei</td><td>App. 50 43</td></tr> <tr><td>Erwerbsabteilung</td><td>App. 50 14, Fax 50 02</td></tr> <tr><td>Fernleihe</td><td>App. 50 16, Fax 50 02</td></tr> <tr><td>Fotostelle</td><td>App. 50 40</td></tr> <tr><td>Lehrbuchsammlung</td><td>App. 50 45 u. 50 46</td></tr> <tr><td>Leihstelle</td><td>App. 50 17, Fax 50 02</td></tr> <tr><td>Lesesaal 1, Technik, Mathematik</td><td>App. 50 49</td></tr> <tr><td>Lesesaal 2, Naturwiss., Betriebswiss.</td><td>App. 50 56</td></tr> <tr><td>Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.</td><td>App. 50 59</td></tr> <tr><td>Lokales Bibliothekssystem</td><td>App. 50 32</td></tr> <tr><td>Multimedia, OPUS, E-Dissertationen</td><td>App. 50 32</td></tr> <tr><td>Poststelle</td><td>App. 50 08</td></tr> <tr><td>Rechnungsstelle</td><td>App. 50 13</td></tr> <tr><td>Universitätsarchiv</td><td>App. 50 33, Fax 50 02</td></tr> <tr><td>Zeitschriftenstelle</td><td>App. 50 01, Fax 50 02</td></tr> <tr><td>Zentralkatalog</td><td>App. 50 23</td></tr> <tr><td>Abt. Chemiebibliothek</td><td>App. 50 34, Fax 53 84</td></tr> <tr><td>Internetzugang (Homepage d. CB)</td><td></td></tr> <tr><td>http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html</td><td></td></tr> </table>	Bibliothekstechnik	App. 50 20 u. üb. 50 11	Buchbinderei	App. 50 21	Datenverarbeitung	App. 50 26	Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	App. 50 24	Druckerei	App. 50 43	Erwerbsabteilung	App. 50 14, Fax 50 02	Fernleihe	App. 50 16, Fax 50 02	Fotostelle	App. 50 40	Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46	Leihstelle	App. 50 17, Fax 50 02	Lesesaal 1, Technik, Mathematik	App. 50 49	Lesesaal 2, Naturwiss., Betriebswiss.	App. 50 56	Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	App. 50 59	Lokales Bibliothekssystem	App. 50 32	Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	App. 50 32	Poststelle	App. 50 08	Rechnungsstelle	App. 50 13	Universitätsarchiv	App. 50 33, Fax 50 02	Zeitschriftenstelle	App. 50 01, Fax 50 02	Zentralkatalog	App. 50 23	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34, Fax 53 84	Internetzugang (Homepage d. CB)		http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html	
Bibliothekstechnik	App. 50 20 u. üb. 50 11																																														
Buchbinderei	App. 50 21																																														
Datenverarbeitung	App. 50 26																																														
Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	App. 50 24																																														
Druckerei	App. 50 43																																														
Erwerbsabteilung	App. 50 14, Fax 50 02																																														
Fernleihe	App. 50 16, Fax 50 02																																														
Fotostelle	App. 50 40																																														
Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46																																														
Leihstelle	App. 50 17, Fax 50 02																																														
Lesesaal 1, Technik, Mathematik	App. 50 49																																														
Lesesaal 2, Naturwiss., Betriebswiss.	App. 50 56																																														
Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	App. 50 59																																														
Lokales Bibliothekssystem	App. 50 32																																														
Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	App. 50 32																																														
Poststelle	App. 50 08																																														
Rechnungsstelle	App. 50 13																																														
Universitätsarchiv	App. 50 33, Fax 50 02																																														
Zeitschriftenstelle	App. 50 01, Fax 50 02																																														
Zentralkatalog	App. 50 23																																														
Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34, Fax 53 84																																														
Internetzugang (Homepage d. CB)																																															
http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html																																															
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	<table> <tr><td>Bibliothek des Mechanikzentrums</td><td>App. 70 09</td></tr> <tr><td>Bibliothek Nachrichtentechnik</td><td>App. 24 20</td></tr> <tr><td>Bibliothek des Physikzentrums</td><td>App. 50 28</td></tr> </table>	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28																																								
Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09																																														
Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20																																														
Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28																																														

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55
Äußenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, App. 55 48
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19
 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18
 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43
 Dipl.-Phys. Ingolf Lange, App. 55 60

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Leiter:

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85

Stellvertreter/in:

Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87

Geschäftszimmer:

Ak. Rätin Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90

Büro Intensivkurse DaF:

Marianne Rübener, App. 50 86

Marietta Wissmann, App. 50 93

Kathrin Jürges, App. 50 97

Bültenweg 74/75, Zi. 123

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache

Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90

– Büro DaF u. SOKU

Gisela Goldbach, App. 50 89

– Internat. Sommerkurse

Theresia Heinrichs, App. 50 88

– Intensivkurse

Ruth Nentzel, App. 50 98

– CSE-Kurse

Helga Jabben, App. 22 43

Abt. Englisch

Dr. phil. Christina Neidert, App. 50 99

Koord. TOEFL, GMAT, etc.

Monica Rosen, App. 50 99

Abt. Französisch

Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92

Abt. Italienisch, Latein,

Altgriechisch

Elisabetta Ruggerini, App. 50 96

Koord. Latein-Intensiv-Kurse

Monica Goldin Rother, App. 50 96

und Soku Urbino

Abt. Spanisch, Portugiesisch,

Katalanisch, Soku Burgos

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87

Abt. „Kleine Sprachen“

Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92

Koord. Russisch

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85

Mediothek

Leitung: Christof Uebbing, App. 50 84

Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, App. 50 91

Technik

N. N., App. 50 84

(Lehrbeauftragte siehe unter

„Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17

Sekretariat:

Katharina Schnettler, App. 55 00

Techn. Betrieb:

Arno Ellermann, App. 55 01

Warte/Werkstatt:

Robert Hofmann, App. 55 02

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 59, Fax: 81 02,
E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,
Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Leiterin:
Dipl.-Sportlehrer :

Andrea Rolfsmeier, App. 36 17
Gerd Klimbingat, App. 36 20
Lutz Stöter, App. 36 21

Geschäftsstelle:

Angelika Kaczmarek, App. 36 32
Daniel Kerk, App. 36 59
Steffen Stein, App. 36 59
Timo Langemann, App. 36 59

Geschäftszeiten:

Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr
Do 9.00 – 19.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr)
Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Sportstätten:

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58

Hausmeister:

Heinz Czader, App. 36 18
Oliver Feldmann, App. 36 18
(Beethovenstraße 16)
Ralf Homann, App. 36 31
Detlef Kortegast, App. 36 31
(Franz-Liszt-Straße 34)
Reiner Künne, App. 28 34
(Rebenring 58)
Bastian Eine, App. 36 59
Sönke Eßmann, App. 36 59
Benjamin Reichelt, App. 36 59

Zivildienstleistende:

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter (kommissarisch):

Dietmar Kähler, App. 42 11

Geschäftszimmer:

Nadine Bekuhrs, App. 42 10

Fachseminare:

Dietmar Kähler, App. 42 12, Antun Borković, App. 42 16

Personalweiterbildung:

App. 42 17

Telefax:

App. 42 15

Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“

E-Mail:

d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet:

<http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1

Leiter:

Dr. Thomas Vieregge

Geschäftszimmer:

App. 56 65

Telefax:

81 82

E-Mail:

t.vieregge@tu-braunschweig.de

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-
zentrum Küste der Universität Hannover und der
Technischen Universität Braunschweig**

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

Mitglied im Direktorium:

Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann
N. N.

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung
„Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)**

der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
der Technischen Universität Braunschweig
und der Universität Hannover

Ansprechpartner:

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer, App. 32 94
Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
Mühlenpfordtstraße 23
Dipl.-Ing. Mark Painter, App. 24 90
E-Mail: m.painter@tu-braunschweig.de
Institut für Nachrichtentechnik
Schleinitzstraße 22

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Telefax: 73 12
Dr. Rainer Bartsch, App. 53 05
Torsten Kaschner, App. 53 75
Reinhard Gruß
Karl-Heinz Matthis

Interdisziplinäre Zentren

Kompetenzzentrum internationaler Transfer – Umwelt und Infrastruktur – (KITU)

Geschäftsführender Direktor:
Geschäftsführung:

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91-39 90/39 87,
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax: 3 91-45 84
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke
Dr. Franziska Gromadecki
Dr. Andreas Müller

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Vorstand:

Hermann-Blenk-Straße 27, App. 98 01
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
(geschäftsführender Direktor)

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Projektsekretariat:
Projektmanagement:

Langer Kamp 19, Tel.: 3 91-79 80, Fax: 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Stephan Arnold
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar
Dipl.-Ing. Jörg Beyer
Dr.-Ing. Dezhen Li
Dipl.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Mechanik-Zentrum

Geschäftsführung:

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91-70 00, Fax: 3 91-70 17

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Master-Fernstudium Pro Water

Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern
Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme)

Koordinator:

(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Telefax (05 31) 3 91-39 55
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Reinhold Müller (Vorsitzender)

Prof. Dr. Burkhard Huch

Prof. Dr. Martin Schreiner

Prof. Dr. Ernst-Uwe Barten

Dariush Ghobad

Christoph Mühlmann

Carsten Meyer

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Ass. jur. Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

N. N.

Geschäftsleitung und
Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,

F 3 91-48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis,

Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und

mittelfristige Darlehen,

Diebstahlversicherung für den

Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,

Angelika Gratz, Zi. 117, F 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr,

Hans Hattendorf, F 3 91-48 28

Steffan Nitter, F 3 91-48 29

Ellen Schneider, F 3 91-48 30

Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr

Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Sekretariat F 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr

Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr

Küchenleiter: Peter Scheunemann, F 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr

Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr

Küchenleiter: Matthias Krause, F 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische

Beratungsstelle (PBS)

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr,

Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38

	Studentenwohnanlagen (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“:	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelshof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 41
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-48 41

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

f. die Otto-Benecke-Stiftung:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend)
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky

Vertrauensdozent:

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)

Vertrauensdozent:

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

– Studienförderwerk Klaus Murmann –
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Vertrauensdozent:

FULBRIGHT-Kommission

Prof. Dr. Hermann G. Matthies
(Institut für Wissenschaftliches Rechnen,
Hans-Sommer-Straße 65, App. 30 01)

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
(Senatsausschuss für Angewandte Forschung)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-bs.de,
Internet: www.esg-bs.de
Abendgottesdienst: sonntags 19.30 Uhr in der esg,
Pockelsstraße 22

Sekretariat:
Sprechzeiten:

Frau Ingeborg Morgenstern
Mo 10.00 – 14.00 Uhr, Di + Mi 8.00 – 12.00 Uhr,
Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 8.00 – 11.00 Uhr

Studierendenpfarrerin: Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, F 34 50 06
 Zeit für Gespräche: Di 15.00 – 16.00 Uhr, Pockelsstraße 22 (esg-Café)
 und nach Vereinbarung
 Sozialberatung für ausländische Studierende:
 Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 10.30 – 11.30 Uhr,
 feste Termine: Do 9.30 – 10.00 Uhr

Studierendenpfarrer: Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
 Zeit für Gespräche: Do 15.00 – 16.00 Uhr, Pockelsstraße 22 (esg-Café)
 und nach Vereinbarung

Studenten und Studentinnenwohnheim: Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Katholische Hochschulgemeinde
 Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,
 E-Mail: info@khg-braunschweig.de

Pastoralreferent, Leiter Sprechzeiten: Hubertus Schönnemann
 Do 15.00 – 16.00 Uhr
 und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin Sprechzeiten: Martina Welle
 Mi 14.00 – 15.30 Uhr
 und nach Vereinbarung
 Internet: www.khg-braunschweig.de

Studenten- und Studentinnenwohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
 KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69
 (Mo 8.10 – 15.40 Uhr, Di 12.30 – 16.15 Uhr,
 Mi 12.30 – 17.15 Uhr, Fr 12.30 – 16.15 Uhr)

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund
 Geysstraße 7, App. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80
 E-Mail: bhb.ev@t-online.de

Präsident: Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
 Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
 Geschäftsstelle: Frau Sabine Stegner, App. 45 70
 Buchstelle: Frau E. Eyme, App. 45 71
 Frau S. Beier, App. 45 76

**Deutscher Hochschulverband
 Verbandsgruppe Braunschweig**

Vorstand: Prof. Dr. Andreas Feige, App. 28 28
 Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, App. 33 17
 Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger, App. 31 75

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60,
 E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
 Internet: http://www.bwg-niedersachsen.de

Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
 Generalsekretär: Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
 Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
 Prof. Dr. phil. nat. Joachim Heidberg

Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
 Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer

Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Geschäftszimmer: Martina Kurzal
Geyssostraße 7, App. 45 97, Fax 45 95,
E-Mail: vwatubs@aol.com
Geschäftszeit: Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr
Studienleitung: Prof. Dr. Karsten Kirsch, F 3 91-45 98
Prof. Dr. Thomas Spengler, F 3 91-22 01
Geschäftsführung: Regierungsoberamtsrat a.D. Günter Schmalbruch,
F 3 91-45 94
Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

Klio e.V.

Freunde und Förderer des Historischen Seminars der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Vorsitzende: Britta Edelmann
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig, Tel.: (05 31) 57 04 52
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)
Tel.: (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62
internet: <http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/index.html>
E-Mail: klio@tu-braunschweig.de

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 4 92 58 (Hausmeister)



stern stunden

Fakultäten
und Fachbereiche

FB 1

Graff 

.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Tel. 0531.48089-0 | Fax 0531.48089-89
www.graff.de | email: infos@graff.de

Wer Biss hat, muss raus ins Leben!

Wahrscheinlich kennen Sie alle schon: Die IAV, die Internationale Association of Viperologists. Aber gibt es in Deutschland noch jemand, der sich mit Viperologie beschäftigt und sich Viperist (IAV) nennen darf? Die IAV-Mitglieder weltweit halten Viperologen für Experten in der Behandlung und hohen Barmschmerzen, Skorpionen und Spinnenbisse, Schlangenbissen und Aufwiegungen als Experten an.

Wer Biss hat, findet konkrete Lebensberatung und eine Viperologie Seminar online unter www.iav.de - oder über Google Earth. Monika Kopinke, (0-30) 3 99 20-99 77.

IAV GmbH, Carnotstraße 1, 10587 Berlin

IAV SEMINAR



Neue Ideen in Serie

www.iav.de

Berlin · Githorn · Chemnitz · Aachen · Kressbrunn · Lenting · Ludwigsburg · München · Neckarsulm · Regensburg · São Paulo (Brasilien) · San Jose (USA) · Santiago (Chile) · Tübingen · Wien · Zürich

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß (Vorsitz)

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02,

Antje Lubnow, Karen Lohse

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)**Prof. Dr. Stefan Fischer** (Studiengang Informatik)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jiří Adámek

Prof. Dr. Bettina Eick

Prof. Dr. Heike Faßbender

Prof. Dr. Dieter W. Fellner

Prof. Dr. Tomas Sonar

Prof. Dr. Lars Wolf

Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter/innen:

Andrea Bürgel

Nico Kasprzyk

Gruppe der

Mitarbeiter/innen

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Sabine Anthony

Ute Zeisberg

Gruppe der

Studierenden:

Danielle Brandes

Arne Kowallik

Fachbereichsfrauenbeauftragte:

Prof. Dr. Bettina Eick, App. 75 25

Institut für Geometrie

Stellvertreterinnen:

Prof. Dr. Ursula Goltz, App. 32 77

Institut für Software

Prof. Dr. Heike Faßbender, App. 75 35

Institut für Angewandte Mathematik

Fachbereich 1

Studiendekane:

Studienfachberatung

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)**Prof. Dr. Stefan Fischer** (Studiengang Informatik)**Allgemeine Fragen:****Antje Lubnow, Karen Lohse** (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,

Tel.: 3 91/51 02,

Telefax: 3 91/82 25

e-mail: fb1@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Mathematical Engineering

(Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar

Institut für Analysis

Abt. für Funktionalanalysis

Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419, Tel.: 3 91/74 00

E-Mail: t.sonar@tu-bs.de

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 02)

LG

Prof. Dr. K.-J. Wirths

Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/95 22)

Diplom und Master

Dr. W. Struckmann

Institut für Software, Abt. Programmierung
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel.: 3 91/32 78
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391/75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/75 67)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35
e-mail: W.Boehm@tu-braunschweig.de

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)
App. 74 02/74 18, Telefax 74 09

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Thomas Sonar (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander
Dorothea Agthe
Dipl.-Math. Christiane Kraus

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 02
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) App. 74 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, App. 74 00
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03
Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), App. 74 04
Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P), App. 74 08
Dipl.-Math. Anja Kunth (P), App. 74 02 (zzt. beurlaubt)
Dr. Michael Breuss (D), App. 74 02 (zzt. beurlaubt)
Dipl.-Math. Hennadiy Netuzhylov (D), App. 74 20
N. N.

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, App. 74 18

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16
Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24
Dipl.-Math. Christiane Kraus (P), App. 74 22
Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), App. 74 26

Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, App. 75 25

mit beratender Stimme: N. N.

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 75 27
Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), App. 75 24

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503)
App. 75 50/75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heike Faßbender
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: N. N.

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heike Faßbender
Professor verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm
Dr. rer. nat. Tobias Damm (P)
Dipl.-Math. Michael Hartmann (P)
Dipl.-Math. Marc Weilbeer (D)

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefan Krause (P)
Dr. rer. nat. Marco Lübbecke (D)
Dr. rer. nat. Laura Heinrich-Litan (P)
Dipl.-Math. Katrin van der Veen (P)
Dipl.-Math. Jan van der Veen (P)

Abteilung für Angewandte Algebra

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 00

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05
Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), App. 75 06

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) App. 75 67,
Fax: 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Clementine Dalelane (P)
Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
Dipl.-Math. Frank Palkowski (P)
Dipl.-Math. Raoul Kallabis (P)

Institut für Theoretische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)
Dr. Jiří Velebil (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
 Dipl.-Inform. Helge Böhme (P)
 Dipl.-Inform. Tamer Çatalkaya (P)
 Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P)
 Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (D)
 Dipl.-Inform. Holger Lange (D)
 Dipl.-Inform. Michael Rock (D)
 Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Institut für Software

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
 mit beratender Stimme: N. N.
 Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
 Dipl.-Inform. Karsten Diethers (D)
 Dipl.-Inform. Bastian Florentz (D)
 Dipl.-Inform. Thomas Firley (P)
 Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P)
 Dipl.-Inform. Martin Mutz (D)
 Dipl.-Inform. Birgit Prammer (P)
 Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein (D)
 Dipl.-Inform. Peter Ahlbrecht (P)
 Dipl.-Inform. Maik Kollmann (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudia Täubner (D)

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer
 mit beratender Stimme: Ulrich Timm
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Marc Bechler (P)
 Dipl.-Inform. Carsten Buschmann (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Dick (D)
 Xiaoyuan Gu, MSc (D)
 Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D)
 Dipl.-Ing. Helmut W. Jung, MBA (D)
 Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P)
 Dipl.-Inform. Andreas Kleinschmidt (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (D)
 Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Schmidt (P)
 Dipl.-Inform. Frank Strauß (D)
 Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (P)
 Dipl.-Inform. Christian Werner (D)

<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Robotik und Prozessinformatik (Mühlenpfordtstraße 23) App. 74 50 Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P) Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P) Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P) Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D) Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter/in:</p>	<p>Institut für Wissenschaftliches Rechnen (Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00 Prof. Hermann Matthies, Ph. D. Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp Dipl.-Ing. Thomas-Peter Fries (D) Dipl.-Math. Denis Frolov (P) Dipl.-Math. Andreas Keese (D) Dipl.-Inform. Markus Krosche (P) Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D) Dipl.-Phys. Elmar Zander (D)</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Medizinische Informatik (Mühlenpfordtstraße 23) Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, App. 95 01 Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, App. 21 25 Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, App. 95 05 Dipl.-Inform. Michael Teistler (P), App. 21 24 Dipl.-Inform. Arnold Terstappen (P), App. 95 04 Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (P/D), App. 95 06 Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), App. 21 27 Dipl.-Inform. Thomas Lison (D), App. 21 28 Dipl.-Inform. Ina Schönmann (D), App. 95 03</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für ComputerGraphik (Mühlenpfordtstraße 23), App. 21 02 Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner Dipl.-Math. Stefanie Behnke, App. 21 06 Dipl.-Inform. Christoph Füntzig (P), App. 21 05 Dipl.-Inform. Sven Havemann (P), App. 21 08 M. S. Komputerscience Hyo-Sun Kim (D), App. 21 19 Dipl.-Inform. Kerstin Müller (D), App. 21 07 Dipl.-Inform. Lars Offen, App. 21 16 Dipl.-Inform. Norbert Schenk (P), App. 21 04 Dipl.-Phys. Kai Schweda (D), App. 21 17 Dipl.-Inform. Torsten Techmann (P), App. 21 07 Dipl.-Math. Torsten Ullrich (D), App. 21 10</p>

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:

Prof. Dr. Klaus Buchholz

Geschäftszimmer:

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409,
Tel.: 3 91-51 00, Telefax: (05 31) 3 91-81 64,
E-Mail: fakultaet1@tu-braunschweig.de
Monika Lemp, Doris Huwald
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. Rolf Daniels
Prof. Dr. Werner Deutsch
Prof. Dr. Andreas Eichler
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Martin Rothkegel
Damian Zur

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden:

Bernward Fleischhauer
Fabian Jüttner

FB2

Notizen

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekanat:

Dekan:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Andreas Herrmann (Vorsitz)
Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
E-Mail: www.fb2@tu-braunschweig.de
Petra Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Studiendekane:

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Wolfgang Durner
Prof. Dr. Andreas Hangleiter
Prof. Dr. Jürgen Hesse
Prof. Dr. Uwe Motschmann
Prof. Dr. Walter Pohl
Prof. Dr. Otto Richter
Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Gruppe der wiss. Mitarbeiter

Hanno Dierke
Michael Marutzky

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden:

Armin Christian Lühr
Carsten Schmidt

Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Sandra Lahmann, App. 85 28, Fax: 85 11
Institut für Technische Physik

Stellvertreterin:

Dr. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
Institut für Geoökologie

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Studiendekane:

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Physik

Diplom
Diplom/Intensivstudiengang
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen: Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00-Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen: Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen: Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 03/51 04/51 17 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
mit beratender Stimme:	Oliver Michele Meister Arno Ellermann
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24
Professoren:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, App. 51 03 (z. Zt. beurlaubt) Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauf Dipl.-Phys. Dirk Baabe (P) Dipl.-Phys. Andreas Brinck (P) Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Phys. Frank Klose (P) Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P) Dipl.-Phys. Dirk Mienert (P) Dipl.-Phys. Anna Otop (P) Dr. rer. nat. Stefan Süllow (P) Dipl.-Phys. Anja Wolter (P) Dipl.-Phys. Anika Bosse (P/D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D) Dipl.-Phys. Hubertus Luetkens (D) Dipl.-Phys. Oliver Michele (P/D) Dipl.-Phys. Alexander Strahl (D/P)

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), App. 51 30
(Schleinitzstraße 20, 1. Obergeschoss), App. 51 33

Vorstand:	Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes (geschäftsführender Leiter) N. N.
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Dirk Menzel Katharina Schnettler
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow Dipl.-Phys. Ana-Maria Cârsteanu (P) Dipl.-Phys. Dieter Kolberg (D) Dipl.-Phys. Michael Marutzky (P) Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Martin Rode (P) Dipl.-Phys. Helge Schröter (P) Dipl.-Phys. Stefan Weber (P) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), App. 85 00

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, App. 85 01 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 85 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, App. 85 03
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Frank Werner
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Dipl.-Phys. Andreas Buchholz (D) Dipl.-Phys. Torsten Burghardt (P) Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (D) Dipl.-Phys. Frank Hitzel (P) Dipl.-Phys. Carsten Netzel (D) Dipl.-Phys. Christian Stellmach (P)

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90 Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat (P/D), App. 51 87 Dipl.-Phys. Marcus Renner (P), App. 51 85 Dipl.-Phys. Fabian Heidrich-Meisner (D), App. 51 84 Dipl.-Phys. Jean-Mathias Griebmeier (D), App. 51 91 Dr. Noboru Fukushima (D), App. 51 89

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner App. 52 00 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwirnagl, App. 52 06 (geschäftsführende Leiterin) Theoretische Physik
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Michael Keyl Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker Dipl.-Phys. Frank Hoffman (P)

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter) apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28
mit beratender Stimme:	Michael Rost
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard
Hochschuldozent:	Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D) Dr. rer. nat. Alexander Bogdanov (D) Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D) Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D) Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornacon (D) Dipl.-Phys. Axel Kampke (P/D) Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D) Dipl.-Phys. Michael Rost (D) Dipl.-Phys. Anja Stadelmann (P) Dipl.-Phys. Jens Stadelmann (D) Dipl.-Phys. Christiane Stuntebeck (P/D)

Institut für Umweltgeologie

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),

Zi. 404, App. 72 44

(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoss) App. 36 55

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. Antje Schwalb, App. 72 41 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52 apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
mit beratender Stimme:	Dr. Oliver Kempf, App. 72 45 Hartmut Stosnach (MTV)
Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, App. 36 28 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Geol. Jens F. Führböter (D), App. 72 58 Dr. rer. nat. Andreas Günther (D), App. 72 59 Dipl.-Geogr. Sabine Hanisch (D), App. 72 45 Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), App. 72 70 Dr. rer. nat. Oliver Kempf (P), App. 72 45 Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), App. 72 70 Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D), Tel. 80 12-2 72 N. N., App. 72 76

Institut für Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
mit beratender Stimme:	Dr. Ralf Seppelt (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, App. 56 05
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, App. 59 17 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Karsten Schulz, App. 56 02

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 04/56 07
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöniger, App. 56 16
Dipl.-Hydrol. Sybille Schumann (P), App. 56 13

Abteilung für Umweltsystemanalyse

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, App. 56 27
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Seppelt, App. 56 08

**Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26
Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, App. 56 25
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge, App. 56 29

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke (Vorsitz)

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,

Zi. 401, App. 53 00,

Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de

Cornelia Kroner

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekane:

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)

Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır

Prof. Dr. Thomas Hartmann

Prof. Dr. Henning Hopf

Prof. Dr. Petra Mischnick

Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont

Prof. Dr. Christel Müller-Goymann

Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Christian Enge

Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Doris Döring

Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden:

Sylke Neumann

Annina Schleyen

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:**

Cornelia Kroner, App. 53 00, E-Mail: fb3@tu-bs.de

Stellvertreterin für den

Bereich Chemie:

Gudrun Harborth, App. 53 33

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

– Abteilung Angewandte Physikalische Chemie –

Stellvertreterin für den

Bereich Lebensmittelchemie:

Marita Baum, App. 72 17, E-Mail: m.baum@tu-bs.de

Institut für Lebensmittelchemie

Stellvertreterin für den

Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein, App. 27 51

E-Mail: k.breidenstein@tu-bs.de

Institut für Pharmazeutische Chemie

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Studiendekane:

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)

Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)**Chemie (Diplom)****Prof. Dr. Wolf-W. du Mont**

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145

Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr

oder nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-53 03)

Chemie (Bachelor, Master,
Promotionsstudiengang)

Annette Saibach, MA

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 1. OG, Zi. 109
Tel.: 3 91-53 70
Sprechzeiten: täglich 9.00 – 15.00 Uhr
(vorher kurz anrufen)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320
Tel.: 3 91-53 26
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 25)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Lehramt an Realschulen (LR)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033
Tel.: 3 91-28 45

Lebensmittelchemie (Staatsexamen)

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336
Tel.: 3 91-72 03
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

Pharmazie (Staatsexamen)

Dr. Wilhelm Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG., Zi. 237, Tel.: 3 91-27 53
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 61)

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel.: 3 91-73 71
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 173
Tel.: 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 10)

Fachbereich 3

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones
mit beratender Stimme:	Inge Kossebau Dipl.-Chem. Nils Hoffmann
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
Professoren:	Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302 Anorganische Chemie N. N., App. 5304 Anorganische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P) Dipl.-Chem. Joana Cartis (P) Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P) Dipl.-Chem. Thorsten Gust (P) Dipl.-Chem. Christian Hrib (P) Dipl.-Chem. Natalia Narro (P) Dipl.-Chem. Emma Seppälä (P) Dipl.-Chem. Fabiola Vancea (P) Dipl.-Chem. Cathleen Wismach (P) Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)

Institut für Organische Chemie (Hagenring 30, Zi. 238, 322), App. 52 56, 52 71

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz N. N.
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Professoren:	Prof. Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55, Organische Chemie N. N., App. 52 64, Organische Chemie Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, App. 52 66, Organische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52
 Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, App. 52 62
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, App. 53 81
 Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, App. 73 71
 Dipl.-Chem. Roxana Barbieru (D)
 Dipl.-Chem. Harald Berger (D)
 Dipl.-Chem. Markus Betz (P)
 Dipl.-Chem. Katalin Böröczky (P/D)
 Dr. sci. chem. Lidija Bondarenko (D)
 Dipl.-Chem. Gregor Brasse (P)
 Dipl.-Ing. Chem. Oana-Andreia Carjila (D)
 Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P)
 Dipl.-Chem. Emanuela Dinca (D)
 Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P)
 Dipl.-Chem. Zakir Hussain (P)
 Dipl.-Chem. Susanne Kritsch (P)
 Dipl.-Chem. Karsten Krückert (P)
 Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P)
 Dipl.-Chem. Madalina Stefan (P)
 Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)

Vorstand:

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61
 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
 Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (P)
 Dipl.-Chem. Sibylla Hölte (D)
 Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)
 Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
 Apotheker Christoph Kullmer (D)
 Thi Thuan Hoa Nguyen, M.Sc. (D)
 Dr. rer. nat. Anja Pieper (D)
 Dipl.-Geo. Benjamin Plaga (D)
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P)
 Dipl.-Min. Regina Sprenger (D)
 Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) App. 53 39

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
 Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
 Birgit Gerke

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
 Jun.Prof. Dr. Peter Walla
 Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
 Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
 Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich
 Manfred Hilpert

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
 Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dr. Mauro Alves (D)
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (D)
Dipl.-Chem. Alexander Börger (P)
Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Christian Herden (D)
Dipl.-Chem. Marc Kreye (P)
Dr. rer. nat. Daniel Emil Mack (D)
Dipl.-Chem. Marcus Menzel (P)
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
Dipl.-Chem. Marius Schrader (D)
Dr. Vladimir Sepelák (P)

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D)
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrlich (D)
Dipl.-Chem. Markus Schultze (D)
Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (P)

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie
Leiter: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
Dipl.-Chem. Lutz Baars-Hibbe (P)
Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)
Dipl.-Chem. Jörg Lauenstein (P)
Dipl.-Chem. Raluca Niesner (P)
Dipl.-Chem. Oliver Ott (D)
Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)
Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

Abteilung Biophysikalische Chemie
Leiter: Jun.Prof. Dr. Peter Walla

Abteilung Theoretische Chemie
(Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44
Wiss. Mitarbeiter: N. N. (P)

Institut für Technische Chemie
(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), App. 53 60
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. (FH) Marc Leimenstoll
Birgit Niehoegen
Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting
Dr. Anant Patel (D)

Abteilung für Chemische Reaktionstechnik
Leiter: Prof. Dr. Adrian Schumpe, App. 53 65
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P)
Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)
Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)
Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe

Leiter: Prof. Dr. Henning Menzel, App. 53 61
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Volker Börger (D)
 Dipl.-Chem. Yuri Egorov (P)
 Dipl.-Chem. Nina Griep-Raming (D)
 Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)
 Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D)
 Dipl.-Chem. Paulus Kurniawan (D)
 Dipl.-Ing. (FH) Marc Leimenstoll (D)
 Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
 Dr. rer. nat. Bernhard Skeries (D)
 Dipl.-Chem. Simone Steig (D)
 Dipl.-Chem. Peter Witte (P)

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel
 Dipl.-Ing. Mohamed Al-Bagoury (D)
 Dipl.-Biochem. Joana Baciú (D)
 Dipl.-Biol. Sonja Berensmeier (D)
 Dipl.-Chem. Daniela Boltres (D)
 Dipl.-Chem. Olaf Deppe (D)
 Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D)
 Dipl.-Biotechnol. Kai Hausmann (D)
 Dipl.-Chem. Barbara Vymetalikova (D)

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, App. 72 00
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, App. 72 01
 mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
 Peter Quast

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
 App. 72 05, Telefax 3 91-72 30
 apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann
 Roland Adden (D)
 Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)
 Lebensmittelchemikerin Astrid Burmeister (D)
 Lebensmittelchemikerin Elyana Cuervas-Montilla (D)
 Saskia Eichhorn (D)
 Beate Faustmann (D)
 Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera (D)
 Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand (P)
 Dr. Gerold Jerz (P)
 Nils Köhler (D)
 Annika Körn (D)
 Malte Meyer (P)
 Wulff Niedner (D)
 Lebensmittelchemiker Olaf Pokorny (D)
 Peter Quast (D)
 Maria Ramos-Jerz (D)
 Lebensmittelchemikerin Katrien Schäfer (D)
 Michael Schwarz (D)
 Susanne Stach (D)
 Wiebke Tüting (D)
 Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig
mit beratender Stimme:	Apotheker Jan-Christoph Schneider Frank Reese
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, App. 27 64
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe Apotheker Michael Graf (P) Apothekerin Christiane Bonnekessel (P) Dipl.-Chem. Stefan Günter (P) Apothekerin Silke Huth (P) Apotheker Björn Gabriel (P) Apothekerin Andrea Lorenz (P) Apotheker Holger Meyer (P) Apotheker Jens Ohnesorge (P) Apothekerin Jana Trittmacher (P) Apotheker Udo Schepers (P) Apotheker Martin Wichers (P) Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. med. Bettina Wahrig Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
mit beratender Stimme:	Britta Meier CTA Apothekerin Fadwa Hussein
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Ilka Brinkmann (P) Apothekerin Stefanie Döhring (P) Apotheker Ingo Friedrich (P) Apothekerin Nadja Grüning (P) Apothekerin Meike Harms (P) Apothekerin Christine Hoffmann (P) Apothekerin Fadwa Hussein (P) Apotheker Andreas Melhorn (P) Apotheker Markus Müller (P) Apothekerin Susen Oliczewski (P) Apotheker Stephan Reichl (P) Apothekerin Kristin Scheibe (P) Apotheker Burkhard Schicke (P) Apotheker Guido Schicksnus (P) Apotheker Martin Schubert (P) Apotheker Axel Winkler (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**
(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), App. 59 90
Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Leiterin:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), App. 56 65

Vorstand:

Prof. Dr. med. Uwe Panten, App. 56 69
Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, App. 56 70
(geschäftsführender Leiter)
Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher

mit beratender Stimme:

Apothekerin Miriam Schulz
Susanne Hornig

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer (P)
Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apothekerin Bettina Neugebauer (D)
Apothekerin Henrike Schmeling (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)
Apothekerin Karin-Angelika Urban (P)
Apothekerin Antje Wienbergen (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, App. 56 89

mit beratender Stimme:

Dipl.-Biol. Andreas Reimann
Amala Jäger

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Müller
Apotheker Mohamed Abdelhady (D)
Apotheker Sven Anke (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)
Dipl.-Biol. Nikolaos Gaitatzis (P)
Dipl.-Chem. Daniela Gonde (D)
Dr. Dipl.-Chem. Frank Theodor Groß (D)
Apotheker Tim Klundt (P)
Apothekerin Maren Koop (D)
Apothekerin Dorothee Langel (P)
Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. Benye Liu (D)
Lebensmittelchem. Hoda Mohagheghi (D)
Apotheker Daniel Niemüller (P)
Dipl.-Biol. Niknik Nurhayati (D)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Dipl.-Biol. Andreas Reimann (D)
Dr. rer. nat. Marianne Reith-Witowski (D)
Apotheker Heiko Schwarz (P)
Apotheker Sven Sehlmeier (P)
Dipl.-Biol. Birgitta Venschott (D)
Apothekerin Petra Zapletalová (P)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Hans-Henning Arnold** (Vorsitz)
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, App. 57 00,
 Christa Hesselmann
 Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 Studiendekanin: **Prof. Dr. Sabine Sonnentag** (Studiengang Psychologie)
 Studiendekane: **Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust** (Studiengang Biologie)
Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stefan Dübel
 Prof. Dr. Frank Eggert
 Prof. Dr. Dieter Jahn
 Prof. Dr. Otto Larink
 Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
 Prof. Dr. Ralf Schnabel
 Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Dr. Jürgen Moser
 Prof. Dr. Jörn-Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Ursula Behrendt
 Christa Hesselmann

Gruppe der Studierenden: Kai Murk
 Kristina Selbach

**Fachbereichs-
 frauenbeauftragte:** Dr. Gabriele Timmler, Fax: 58 78, Institut für Pflanzenbiologie

Studienfachberatung

Fachbereich 4

Studiendekanin: **Prof. Dr. Sabine Sonnentag** (Studiengang Psychologie)
 Studiendekane: **Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust** (Studiengang Biologie)
Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Biologie

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
 Tel.: 3 91-57 00
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
 Institut für Biochemie und Biotechnologie
 Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
 Institut für Pflanzenbiologie
 Spielmannstraße 7, Zi. 080
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86
 (Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr oder nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Heidi Stelke (Sekretariat) Institut für Psychologie Spielmannstraße 19 Tel.: 3 91-28 13 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p> <p>Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im SS) Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr</p> <p>Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im WS) Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr</p> <p>Fr. Dr. C. Niessen, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 109, Tel.: 3 91/25 48 Beratung nach dem Vordiplom Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr</p> <p>Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel.: 3 91/36 16 Beratung Nebenfach Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Michael Kraft

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg

Professoren:

Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel, App. 58 70
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie
der Pflanzen
Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und
Hormonphysiologie der Pflanzen

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz
Dr. rer. nat. Florian Bittner (D)
Dipl.-Biol. Gerhard Bytof (D)
Dipl.-Biol. Andrea Freuer (D)
Dipl.-Biol. Torsten Heidenreich (D)
Dipl.-Biol. Christine Hesberg (D)
Dipl. Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D)
Dr. rer. nat. Angel Llamas (D)
Dr. rer. nat. Silke Leimkühler (D)
Dipl.-Biol. Andreas Matthies (D)
Dipl.-Biol. Katharina Nowak (D)
Dipl.-Biol. Tanja Padeffke (D)
Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P)
Dipl.-Biol. Sabine Schmidtke (D)
Dipl.-Biol. Antje Schulte (D)
Dipl.-Biol. Nils Schrader (D)
Dr. Vijendra K. Sharma (D)
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P)
Dipl.-Biol. Jan Winking (D)
Dipl.-Biol. Yvonne Wüstefeld (D)

Am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

Leiter: Michael Kraft, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) App. 58 04/5800

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn
(geschäftsführender Leiter)
Mikrobiologie

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. Elisabeth Härtig
Simone Virus

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Nägeke

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P) Dr. rer. nat. Nicole Frankenberg (D) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert Priv. Doz. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D) Dr. rer. nat. Stefan Wagner (D) Dr. rer. nat. Martina Jahn (D) Dipl.-Biol. Thomas dela Cruz Dipl.-Biol. Daniela Breckau (P) Dipl.-Biol. Martin Eschbach (D) Dipl.-Chem. Frederic Frere (P) Dipl.-Chem. Kathrin Grage (D) Dipl.-Chem. Karsten Hiller (D) Dipl.-Biotechnol. Ute Harmening (D) Dipl.-Chem. Gunhild Layer (D) Dipl.-Chem. Marco Malten (P) Dipl.-Biol. Andreas Mitsche Dipl.-Biol. Richard Münch (D) Dipl.-Biol. Nicole Quack (D) Dipl.-Biol. Margarete Porada (D) Dipl.-Biol. Lennart Randau (D) Dipl.-Chem. Stefan Schauer (P) Dipl.-Chem. Ronja Tasler (D) Dipl.-Chem. Katharina Trunk (D) Dipl.-Biol. Rosalina Wegele (D) Dipl.-Biol. Alga Zuccaro (P) staatl. gepr. Lebensmittelchem. Andreas Hoffmann (P)
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis
<hr/>	
Vorstand:	Zoologisches Institut Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Georg Ruppell
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel Prof. a. D. Dr. rer. nat. Egon Reuer
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82, Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38, Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzöologie Dr. rer. nat. Georg Ruppell, App. 25 40, Zoologie, insbes. Ökologie
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler Dipl.-Biol. Norbert Berenzen (D) Dipl.-Bioch. Indra Chandrasekar (D) Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D) Dr. rer. nat. Diana Fleckenstein (D) Dr. rer. nat. Ulrike Fock (D) Dipl.-Biol. Torsten Giesemann (D) Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk (P) Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D) Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D) Dipl.-Biol. Björg Veronika Pauling (D) Dr. rer. nat. Gritta Schrader (D) Dipl.-Biol. Ulrich Tigges (D) Dipl.-Biol. Sebastian Witt (D) Dipl.-Biol. Nina Wittenmayer (D) Dr. rer. nat. Jörn Wogram (D) Dipl.-Biol. Anke Zieseniß (D)

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), App. 57 73

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff
Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Ulrike Brandt

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 83

Professoren:

Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
Molekulare Genetik
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70
Genetik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Kuhn
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen
Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D)
Dr. rer. nat. Andreas Hejnl (P)
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)
Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D)
Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P)
Dipl.-Biol. Melanie Backhaus (D)
Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D)
Dipl.-Biotech. Claudia Bottner (D)
Dipl.-Biotech. Ingo Büssing (D)
Dipl.-Biol. Sophie von Elsner (D)
Dipl.-Biotech. Jens Grohmann (P)
Dipl.-Biol. Arend Hintze (D)
Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D)
Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D)
Dipl.-Biotech. Heiko Oltmanns (D)
Dr. rer. nat. Dipl.-Biol. Carolina Rio Bartulos (P)
Dipl.-Biotech. Alexander Rothhues (D)
Dipl.-Biotech. Wiebke Schweinius (D)
Dipl.-Biotech. Simone Sell (D)
Dipl.-Biol. Nils Ole Steffens (D)
Dipl.-Biol. René Teich (D)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand
Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)
Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D)
Dipl.-Biol. Anne Fleige (D)
Dipl.-Biol. Marina Fomin (D)
Dipl.-Biol. Alexander Froese (D)
Dipl.-Biol. Tobias Goller (D)
Dipl.-Biol. Varsha Gupte (D)
Dipl.-Biol. Eleftheria Mavridou (D)
Dipl.-Biol. Nicole Meyer (D)
Dr. Natalia Nomokonova (D)
Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P)
Dipl.-Chem. Thomas Schlange (D)
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Abteilung Biotechnologie
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
 Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
 Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D)
 Dr. rer. nat. Michael Hust (P)
 Dr. rer. nat. Thomas Jostock (P)
 Dipl.-Biotech. Olaf Langer (P)
 M. Sc. Jiandong Li (P)
 Dipl.-Ing. Verena Lurtz (D)
 Dipl.-Biotech. Christian Menzel (P)

Abteilung Biochemie
 Leiter: N. N.

Institut für Psychologie
 (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), App. 28 20
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Frank Eggert (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag
 Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

Abteilung Allgemeine Psychologie
 Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
 Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, App. 36 13
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Alexander Sokolov, App. 36 24
 Dipl.-Psych. Angelika Lingnau (D), App. 28 15
 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), App. 36 54
 Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), App. 28 54

Abteilung Entwicklungspsychologie
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Christliebe El Mogharbel (D)
 Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D)
 Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), App. 36 16

Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie
 Leiter: Prof. Dr. phil. Frank Eggert, App. 31 46
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Kerstin Panhey (P), App. 31 47

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
 Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
 Professorin im Ruhestand: Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
 Wiss. Mitarbeiterinnen: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
 Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), App. 36 22
 Dipl.-Psych. Sylvia Harstick (D), App. 36 22
 Dr. rer. nat. Nina Heinrichs (P), App. 28 08
 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D)
 Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (D)

Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie
 Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag, App. 25 47
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Cornelia Niessen, App. 25 48
 Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), App. 28 53
 Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), App. 28 53
 Dipl.-Psych. Judith Volmer (D), App. 36 14

Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
 Prof. Dr. med. Karl Wessel
 (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Michael Szyszkowitz** (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan: **Prof. Werner Kaag**

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers
Prof. Uwe Brederlau
Prof. Dr. M. Norbert Fisch
Prof. Werner Kaag
Prof. Gabriele Kiefer
Prof. Per Krusche
Prof. Dr. Karin Wilhelm

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Henning Haupt
Daniel Rozynski

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Petra Kreße

Gruppe der Studierenden: Karsten Windels
Karsten Woicke

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:**

Ann-Kathrin Jandt, App. 35 32/35 33
Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Studiendekan:

Architektur
Diplom

Prof. Werner Kaag
Allgemeine Fragen
Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss), App. 25 50

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schuster

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70

(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues

Entwerfen I

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, App. 25 23)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schuster, App. 25 18

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Peter Glaser (P)

Dipl.-Ing. Patrik Dierks (P)

Dipl.-Ing. Christiane Kraatz (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Oberschoss, App. 25 50)

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck (P)

Dipl.-Ing. Bodo Rügner (P)

Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Schleinitzstraße)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues, App. 25 20

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P)

Dipl.-Ing. Julia Gill (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Vorstand:

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune (P)

Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)

Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt (P)

Dipl.-Ing. Simon Wetzel (P)

Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

N. N., App. 29 60

Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a.D. Dipl.-Ing. Gerhard Auer

Christa Bullmann

Dipl.-Ing. Jörg Baumeister (P)

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Dipl.-Ing. Thomas Mau (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21

(geschäftsführender Leiter)

N. N.

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

mit beratender Stimme:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

N. N.

Arbeitsgebiet Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter: N. N., App. 25 41
Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott
Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)
Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Arbeitsgebiet Baukonstruktion
(Schleinitzstraße 21 B, EG)

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21
Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Abdul-Ahad
Dipl.-Ing. Maria Clarke (P)
Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P)
Dipl.-Ing. Claudius Pratsch (P)
Dipl.-Ing. Kai Uwe Zießnitz (D)

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börmert (P)
Dipl.-Ing. Gerald Hannemann (P)
Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P)
Dipl.-Ing. Ruth Scheurer (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916),
App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christoph Deimel (P)
Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P)
Dipl.-Ing. Martin Bennis (P)

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
(geschäftsführender Leiter)
Städtebau
Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
Prof. Dipl.-Ing. Gabriele Kiefer
Garten- und Landschaftsgestaltung
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Ursula Gemmel
Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer (P)
Dipl.-Ing. Hassan Hamza
Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)
Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)
Dipl.-Ing. Michael Rink (P)
Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)
Dipl.-Ing. Petra Wollenberg (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch
mit beratender Stimme: Waltraut Kruse
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
Wiss. Mitarbeiter: Manfred Fischer (P)
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit-Hanstein (P)
Dipl.-Ing. Torsten Heine (P)
Dipl.-Ing. Arch. Alexander Schlüter (P)
N. N. (P)

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoss, App. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D)
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (P)
Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P)
Dipl.-Ing. Robert Himmler (D)
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)
Dipl.-Ing. Lars Kühl (D)
Dipl.-Ing. Stefan Plesser (D)
Dipl.-Ing. Matthias Rozynski (D)
Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (P)
Dipl.-Ing. Claas Schultiz (D)
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand: Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, App. 23 18
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24/25 38
Professorin im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)
Dipl.-Ing. Ulrich Knufinke, M. A. (D/P)
Dipl.-Ing. Simon Paulus (P)
Dipl.-Ing. Katrin Keßler (D)

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
F 2 35 11 50

Vorstand: Prof'in Azade Köker
Professor entpflichtet: Prof. em. Jürgen Weber
Wiss. Mitarbeiter: Holger Lassen (P)
Till Cremer (P)
Victor Kegli (P)

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekanat:

Dekan:

Prof. Dr. Dietmar Hosser (Vorsitz)

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Jörn Pacht
Prof. Dr. Rainer WanningerGruppe der
wiss. Mitarbeiter:Dr. Ursula Kowalsky
Dr. Holger LorenzGruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:Ehregard Dümpert-von Alvensleben
Horst Klinkert

Gruppe der Studierenden:

Lars Kühmstedt
Tim Zinke**Fachbereichsfrauenbeauftragte:**Dipl.-Ing. Ruth Bittner, App. 79 10
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
cand. ing. Sonja Bente

Stellvertreterinnen:

Dipl.-Ing. Heike Santen, App. 39 58
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Dipl.-Ing. Kerstin Bicker, App. 23 70
Institut für Straßenwesen

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Sprechstunden:

Studienfachberatung

Fachbereich 6**Studiendekan:****Bauingenieurwesen**
Diplom**Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler****Allgemeine Fragen**

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen

Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr**Spezielle Fragen**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium *ProWater*

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

Prof. a. D. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Peggy Kleidon

Tel.: 3 91/39 54
Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel.: 3 91/39 56

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mitglied im Mechanizentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), App. 36 68

Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Christian Seidel

Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

Ak. R. PD Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold (zzt. beurlaubt)

Dr.-Ing. Elmar Walhorn (P)

Wiss.Ass. Dr.-Ing. Björn Hübner

Dipl.-Ing. Anas Al Farra (D)

Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner (P)

Dipl.-Ing. Mark Beckmann (D)

Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)

Dipl.-Ing. Andreas Kölke (D)

Dipl.-Ing. Volker Krase (D)

Dipl.-Ing. Caroline Leppert (D)

Dipl.-Ing. Michael Löhr (P)

Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)

Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)

Dipl.-Ing. Christian Seidel (P)

Dipl.-Ing. Andreas Vehre (D)

Dipl.-Ing. Tim Zümmendorf (D)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 33 73/79

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Knut Treu

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff

Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)

Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)

Dipl.-Ing. Carsten Corte (D)

Dipl.-Ing. Oliver Dreyer (D)

Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)

Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)

Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)

Dipl.-Ing. Marcel Urban (D)

Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)

Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 00

Geschäftsleitung: App. 54 99 (Falkner)

Geschäftszimmer: App. 54 41 (Hosser). F 22 07 70 (Großkurth).

App. 54 05 (Budelmann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

mit beratender Stimme:

Wolfram Grün

Dipl.-Phys. Olaf Riese

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21
E-mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dipl.-Math. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Tim Malonn (D)
Dipl.-Min. Ellen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)
Dr. rer. nat. Matthias Wobst (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P/D)
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy (P/D)
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P/D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, (Beethovenstraße 52), App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zentfuß
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Ing. Michael Dehne (P)
Dipl.-Ing. Karen Paliga (P)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (D)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)

Institut für Angewandte Mechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00, E-Mail: H.Antes@tu-braunschweig.de

mit beratender Stimme: Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen
Wiss.Ass. Dr.-Ing. Sabine Langer
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Birgit Althapp (P)
Dipl.-Ing. Steffen Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Anke Busse (P)
Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D)
Dipl.-Ing. Marek Engelhardt (D)
Dipl.-Ing. Sebastian Hampel (D)
Dipl.-Ing. Dobromil Pryl (D)
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)
Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Thomas Bergs (P)
Dipl.-Ing. Uwe Ernst (P)
Dipl.-Ing. Thomas Huch (P)
Dipl.-Ing. Fabian Kirsch (P)
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann (P)
Dipl.-Ing. Thomas Schulz (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut (P)
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff (P)
Dipl.-Geol. Matthias Witte (P)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)
(Schleinitzstraße 21A), App. 78 01

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 01
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)
Dipl.-Ing. Thorsten zur Kammer (D)
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (D)
Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), App. 33 80

Vorstand:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pahl (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)
Dipl.-Ing. Birgit Milius (P)
Dipl.-Ing. Raimo Michaelsen (D)
Dipl.-Inform. Saeid Arabestani (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Kampe (D)
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)

Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Verkehr und Stadtbauwesen (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), App. 79 20/79 21 Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter) Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P) Dr.-Ing. Frank Schröter (P) Dipl.-Ing. Christian Neef (P) Dipl.-Ing. Carsten Sommer (P) Dipl.-Ing. Sven Wulff (D) Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)
Leiter: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), App. 79 35 Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35 Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser Wiss-Ass. Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P) Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D) Dipl.-Ing. Matthias Wittenberg (D) Dipl.-Ing. Sylvia Geschwind (P) Dipl.-Biol. Patricia Pieper (D) Dipl.-Ing. Anke Winter (D) Dipl.-Ing. Johannes Müller (P) Dipl.-Ing. Uwe Moshage (D) Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (D)
Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Institut für Straßenwesen (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), App. 23 90 Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter) Dorothe Maßner PD Dr.-Ing. Peter Renken Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Planung und Entwurf Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D) Dipl.-Ing. Konrad Schmoeckel (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Straßenbautechnik Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43) PD Dr.-Ing. Peter Renken Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P) Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)
Vorstand: mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Leichtweiß-Institut für Wasserbau (Beethovenstraße 51 a. 2. Obergeschoss), App. 39 50 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69 Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus Dipl.-Ing. Bernd Ettmer Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60 Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, App. 39 40 Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll Dr.-Ing. Jochen Aberle (D) Dipl.-Ing. Jörn Anselm (P) Dipl.-Ing. Bernd Ettmer (P) Dipl.-Ing. Richard Marek (D) Dipl.-Ing. Matthias Mende (D) Dr.-Ing. Franz-Josef Specht (D)

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Bleck (D)
 Dipl.-Ing. Marc Hinz (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Kudella (D)
 Dipl.-Ing. Janine Möller (D)

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Leiter: Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)
 Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (D)
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
 Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)

Abteilung Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
 Dr.-Ing. Gunnar Ziehm (P)
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
 Dipl.-Ing. Helge Goedecke (D)
 Dipl.-Biol. Kai Hillebrecht (D)

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), App. 31 74,
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm (D)
 Dipl.-Ing. Axel Freiboth (P)
 Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
 App. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
 mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
 Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
 Dipl.-Ing. Torsten Fahrig (D)
 Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
 Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D)
 Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)
 Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

**Computational Sciences in Engineering (CSE)
 – in Kooperation mit den Fachbereichen 1 und 7 –**
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
 App. 22 41, Fax 22 42
 Kursdirektor: Ak. R. PD Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold (zzt. beurlaubt)
 Koordinatorin: Corina Paland, MA
 Sprachlehrerin: Helga Jabben
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)

Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk

Stiftungsprofessur der Salzgitter AG

(Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) App. 25 00

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummerhofer (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (P)

Dipl.-Ing. Rüdiger Scharf (P)

Dipl.-Ing. Imke Weich (P)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N.

N. N.

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller

Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel

Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (P)

Dipl.-Ing. Simon Franke (D)

Dipl.-Ing. Michael Heinert (D)

Dipl.-Ing. Wolfgang Katrycz (D)

Dr.-Ing. Fredie Kern (D)

M.-Sc. John-Bosco Miima (D)

Dipl.-Ing. James Perlt (D)

Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P)

Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)

Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 76 90
Annette Ratajczak
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Ronald Müller-Petersen
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jürgen Herrmann
Klaus-Erhardt Kirschning

Gruppe der Studierenden:

Stefanie Demming
Florian Odenbreit

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
(Schleinitzstraße 20, EG.),
App. 76 99

Leiter:

Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Sprechstunden:

Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Geschäftszimmer:

Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekanat:

 Dekan:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Peter Horst (Vorsitz)
Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Jähne
Sprechzeiten: Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

 Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
Prof. Dr. Eckart Müller
Prof. Dr. Georg-Peter Ostermeyer
Prof. Dr. Rolf Radespiel
Prof. Dr. Stephan Scholl
Prof. Dr. Peter Vörsmann

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

 Julia Heppner
Uwe Becker

 Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

 Jürgen Mäuser
Heinz-Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden:

 Timon Hahn
Jens Carsten Reise

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:**

 Dipl.-Ing. Marion Morthorst, App. 99 13
Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
(Schleinitzstraße 20, EG.),
App. 76 99

Leiter:

Sprechstunden:

 Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Geschäftszimmer:

 Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Studienfachberatung

Fachbereich 7:
Studiendekan:
Maschinenbau

Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom

Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange,
Geschäftsführer,

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Tel.: 3 91-76 83

Fachberatung:
Frau Christine Jähne

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 83

Sprechzeiten:

Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Fachberatung:
Frau Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 85

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr oder nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss)
App. 70 50

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)
mit beratender Stimme:	N. N. N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick Wiss. Ass. Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Matthias Bößmann (D) Dipl.-Ing. Eckart Döppkens (D) Dipl.-Biotechnol. Markus Emmeler (D) Dipl.-Ing. Jan Hendrik Enß (D) Dipl.-Biotechnol. Luis Grimm (D) Dipl.-Biotechnol. Heike Heinke (D) Dipl.-Biol. Andrea Hille (D) Dipl.-Biol. Anke Jungebloud (D) Dipl.-Ing. Sven Kelly (D) Dr. Jeannet Meima (D) Dipl.-Chem. Nelson Mora Naranjo (D) Dipl.-Chem. Andrés Leon Ohl (D) Dipl.-Ing. Roman Pilz (D) Dipl.-Biotechnol. Wibke Potratz (D) Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Detlef Germershausen Karl-Heinz Pfeil
Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Fahmi Brahim (D) Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (D) Dipl.-Ing. Detlef Germershausen (P) Dipl.-Ing. Eckart Heint (D) Dipl.-Ing. Volker Höfling (D) Dipl.-Ing. Veronika Vaszary (P) Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

Institut für Dynamik und Schwingungen

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), App. 70 00

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh Katja Hentrich
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh Dipl.-Phys. Martin Schmelzer (P) Dipl.-Phys. Martin Neumann (P) Dipl.-Ing. Michael Müller (P) Dipl.-Math. Katja Rösler (P) Dipl.-Ing. Frank Schiefer (P)

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Spielmannstraße 11 a), App. 27 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marcus Raykowski (P) Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann (P) Dipl.-Ing. Michael Zeisig (P) Dipl.-Ök. Silvia Kuper (D) Dipl.-Ing. Sebastian Quack (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 26 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Roman Henze Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Bitter Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hartmut Hoberg Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D) Dipl.-Ing. Perwis Amiraslanow (D) Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P) Dipl.-Ing. Jens Böhl (D) Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (D) Dipl.-Ing. André Dlugosch (D) Dipl.-Ing. Axel Gödecke (D) Dipl.-Ing. Dirk Haney (D) Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D) Dipl.-Phys. Thomas Lückmann (D) Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller (P) Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)

Institut für Flugführung

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), App. 98 01)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Uwe Nolte
Professoren im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus

Abteilung Flugführung
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Christian Discher
 Dipl.-Ing. Tobias Bauer (P)
 Dipl.-Ing. Carsten Butzmühlen (D)
 Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
 Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
 Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D)
 apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Heinrich G. Jacob (D)
 Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D)
 Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
 Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)
 Dr.-Ing. Gerko Wende (D)

Abteilung Flugregelung
 Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
 Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
 Dipl.-Ing. Tim Stelkens (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
 (Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, App. 99 03)
 Fax: 99 04

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
 N. N.

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Heitmann
 Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
 Dipl.-Ing. Ocke Meister (P)
 Dipl.-Ing. Lars Hansen (P)

Institut für Füge- und Schweißtechnik
 (Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: N. N.
 Martin Wylegala

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Juniorprofessor: Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
 Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D)
 Dipl.-Ing. Markus Bruns (D)
 Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar (D)
 Dipl.-Ing. Jürgen Kotowski (D)
 Dipl.-Ing. Zurab Liluashvili (P)
 Dipl.-Ing. Katja Röhrs (D)
 Dipl.-Ing. Ralf Saggau (D)
 Dipl.-Ing. Marc Stadtaus (D)
 Dipl.-Ing. Marc Ullmann (D)
 Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Institut für Konstruktionstechnik

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser
Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Abteilung Konstruktionslehre

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel
Dipl.-Ing. Robert Otremba (P)
Dipl.-Ing. Thomas Jänicke (P)
Dipl.-Ing. Ning Li (D)
Dipl.-Ing. Thomas Johannsen (D)
Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P)
Dipl.-Phys. Christoph Germer (D)
Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)
Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)
Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)
Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D)
Dipl.-Ing. Dima Straube (D)
M. Sc. Xianlian Zhou (D)

Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 26 48

Leiter: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Peter Siedentopf

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Ingo Böning (D)
Dipl.-Ing. Christian Brüser (D)
Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D)
Dipl.-Ing. Jasper Forche (D)
Dipl.-Ing. Julia Heppner (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P)
Dipl.-Ing. Andreas Ligocki (P)
Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P)
Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Weltzien (D)

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), App. 99 61/99 60)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Marco Buschmann (P) Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (P) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (P) Dipl.-Ing. Michael Oswald (D) Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (D) Dipl.-Ing. Thomas Spieß (D) Dipl.-Ing. Stefan Winkler (P) Dipl.-Ing. Peter Zittel (D)

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Marco Großstück Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer Dipl.-Ing. Marco Großstück (D) Dipl.-Ing. Stefan Mende (D) Dipl.-Ing. Grit Mende (D) Dipl.-Ing. Michael Ostendorf (D) Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (D) Dipl.-Ing. Michael Röck (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)

Dipl.-Ing. Georg Strünmann (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), App. 33 20

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Stefan Reißner (D) Dipl.-Ing. Jens Rabe (P/D) Dipl.-Ing. Alexander Wogersien (D/P) Dipl.-Ing. Oliver Berberig (P) Dipl.-Ing. Ulli Hansen (D) Dipl.-Ing. Philipp Sichler (P) Dipl.-Ing. Volker Seidemann (D) Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D) Dipl.-Ing. Jens Güttler (P) Dipl.-Ing. Stefan Samson (D) Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D) Dipl.-Chem. Monika Liekefett (P) Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P) Dipl.-Ing. Anorak Phataralaoha (D) Dipl.-Ing. Andreu Llobera (D) Dipl.-Ing. Caroline Morgeneyer (D)

Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 13

Vorstand:
mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer

Dr.-Ing. Arnold Nürnberg

Rainer Schwetge

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P)

Dr.-Ing. Oliver Stadel (P)

Dipl.-Phys. Axel Zimmermann (P)

Dipl.-Chem. Hartmut Keune (D)

Dipl.-Chem. Dirk Stiens (D)

Dr. Sergei Samoilencov (D)

Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D)

Dr. Klaus-Stefan Klimek (D)

Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D)

Institut für Produktionsmesstechnik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), App. 70 20

Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:
Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Dipl.-Ing. Michael Berndt (D)

Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (D)

Dipl.-Ing. Christian Herbst (P)

Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D)

Dipl.-Ing. Marcus Petz (P)

Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), App. 29 28

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff

Klaus Bode

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff

Dipl.-Ing. Steffen Büscher (P)

Dipl.-Ing. Isabel Goltz (P)

Dr.-Ing. Thomas Kenull (P)

Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen (D)

Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (P)

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App. 29 71

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel

(geschäftsführender Leiter), App. 29 70

mit beratender Stimme:

Dr.-Ing. Horst Saathoff

Hans-Peter Görlich

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72

Wiss. Mitarbeiter

Ak. R. Dr. Thorsten Möller

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff

Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D)

Dipl.-Ing. Andreas Deppe (D)

Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)

Dipl.-Ing. Arne Grote (D)

Dipl.-Ing. Rainer Hain (D)

Dipl.-Ing. Michael Hinderks (D)

Dipl.-Phys. Christian Kähler (P)

Dipl.-Ing. Mustapha El Khalfaoui (P/D)

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (P/D)

Dipl.-Ing. Ulrich Scholz (D)

Dipl.-Ing. Jan Windte (D)

Dipl.-Ing. Ralf Wokoeck (D)

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), App. 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann
Kurt Schullebauer

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff
Dipl.-Phys. Stefan Bader (P)
Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P)
Ing. MSc. Claudene Correia (D)
Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D)
Dipl.-Phys. Sven Försterling (D)
Dipl.-Phys. Nicholas Lemke (D)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christian Weiskirch
Manuela Trümper

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Knaup (D)
Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D)
Dipl.-Ing. Roderich Otte (P)
Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P)
Dipl.-Ing. Valeri Seiler (D)
Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (D)
Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (P)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), App. 33 17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Ing. Stefan König (P)
Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P)
Dipl.-Ing. Marc Horstmann (P)
Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (D)
Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)
Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D)
Dipl.-Ing. Roman Slovak (P)
Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)
Dr.-Ing. Akbar Shah (D)
Dipl.-Ing. Jörg May (P)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) App. 30 30,
Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/institute/iwbt>

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik
 Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe
 Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P)
 Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)
 Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme
 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Nikos Aronis (D)

Institut für Werkstoffe
 (Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
 Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Martin Bäker
 Peter Pfeiffer

Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)
 Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)
 Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)
 Dipl.-Ing. Oliver Näht (P)
 Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P)
 Dr. Ivor Golovin (D)
 Dipl.-Ing. Harald Harders (D)
 Dipl.-Ing. Martin Götting (D)
 Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
 (Langer Kamp 19 B), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
 (geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
 Ak. R. Dr.-Ing. Christoph Herrmann
 Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (P)
 Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P)
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz
 Dipl.-Phys. Christof Abel-Keilhack (D)
 Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D)
 Dr.-Ing. Ralf Bock (P)
 Dipl.-Ing. Christoph Budde (P)
 Dipl.-Geoökol. Tina Dettmar (D)
 Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser (D)
 Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D)
 Dipl.-Ing. René Graf (D)
 Dipl.-Phys. Till Grübler (D)
 Dipl.-Ing. Hartwig Herrmann (D)
 Dipl.-Ing. Kerstin Heuer (D)
 Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)

Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)
Dipl.-Ing. Philipp Last (D)
Dipl.-Ing. Ivana Machanova (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika (D)
Dipl.-Ing. Bernd Menze (D)
Dipl.-Ing. Arne Oetzmann (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)
Dipl.-Ing. Ingo Pietsch (D)
Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D)
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)
Dipl.-Ing. Thorsten Schnettker (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)
Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D)
Dipl.-Ing. Katrin Weber (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)

Leitung:

CIM-Technologie-Transferzentrum
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

Notizen

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fachbereich 8)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Walter Schumacher** (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
App. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Studiendekan: **Prof. Dr. Jürgen Meins** (Studiengang Elektrotechnik)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Arne Jacob
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Michael Kurrat
Prof. Dr. Rainer Martin
Prof. Dr. Ulrich Reimers

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Henning Kramer
Frank Klinkenberg

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden: Joachim Braunsberger
Gunnar Bärwaldt

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Sprechstunden: Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr, Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Studiendekan:

**Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik**

Diplom

Prof. Dr. Jürgen Meins (Studiengang Elektrotechnik)
H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

■ Ist Informationstechnologie Ihr Element?

Heuern Sie an !



Segeln – Faszination aus Natur, Hightech und Handwerk. Segeln bietet ein einzig-

artiges Teamerlebnis: Die Fähigkeiten und Ideen Einzelner verschmelzen, um nur ein Ziel – ob Sieg oder Hafen – zu erreichen.

Das Prinzip des Segelns ist bei der PPI Financial Systems GmbH täglich lebendig. Wir setzen auf Offenheit und Tatkraft. Bei uns arbeiten Sie eigenverantwortlich, aber niemals allein.

Die PPI Financial Systems GmbH liegt an der Spitze der Informationstechnologie. Mit unseren 140 Mitarbeitern entwickeln wir für unsere Kunden aus der Branche der

Banken Lösungen für aktuelle Themen im Kreditrisikomanagement oder Electronic Banking.

■ Kommen Sie an Bord!

Um unsere Teams an den Standorten Hamburg und Kiel zu stärken, suchen wir motivierte Hochschulabsolventen und Praktiker: von Projektleitung über Konzeption, Beratung, Software-Entwicklung bis zur Systemprogrammierung.

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

PPI Financial Systems GmbH

Heike Dombrowski

Hindenburgstraße 49

22297 Hamburg

e-mail: info@ppi.de

Internet: www.ppi.de

040 227433-30



B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin Dipl.-Ing. Mirko Harms Kerstin Franke
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bette

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchim
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Mirko Harms (D) Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D) Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D) Dipl.-Ing. Ralf Schade (P) Dipl.-Ing. Michael Schmidt (P) Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig Dipl.-Des. Georg Dornig (D) Dipl.-Phys. Erik Heim (P) Dipl.-Phys. André Kaestner (P) Dipl.-Phys. Matthias Karger (P) Dipl.-Phys. Kai Kuchenbrandt (D) Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P) Dipl.-Ing. Ralph Träger (P)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618), App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe Dipl.-Ing. Klaus Jaschke (P) Dipl.-Ing. Sönke Kock (P) N. N.

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Doris Rümmler
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dr. Andrej Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Ing. Andreas Guttzeit (D) Dipl.-Phys. Cristian Stefan Achimescu (D)

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Phys. Christian Mertens (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D) Dipl.-Ing. Stephan Chmielus (P)

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66), App. 31 69

Vorstand:	N. N.
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Rita Menschel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht (P) Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz (P) Dipl.-Ing. Tran chi Hieu (P)

Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen

(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206)
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Hochspannungstechnik: Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P) Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P) Dipl.-Ing. Ulf Schümann (P) Dipl.-Ing. Michael Budde (D) Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D) Abteilung Elektrische Energieanlagen: Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P) Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D) Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P) Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D) Dipl.-Ing. Alexander Horn (D) Dipl.-Ing. Carsten Thode (D) Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D) Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D) Dipl.-Ing. Peng Li (D) Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P) Dipl.-Ing. Florian Körner (P) Dipl.-Ing. Thomas Rütther (P)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), App. 39 13
 Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins
 Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

Vorstand:

mit beratender Stimme:
 Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, App. 39 20
 Ak. Dir. Dr. Ing. Helmut Mosebach
 Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka
 Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
 Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
 Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D)
 Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D)
 Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)
 Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
 Dipl.-Ing. Marcin Holub (D)
 Dipl.-Ing. Falk Laube (P)
 Dipl.-Ing. Hardo May (P)
 Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D)
 Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D)
 Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems (D)
 Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)
 Dipl.-Ing. Faical Turki (D)
 Dipl.-Ing. Joana Verde (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), App. 77 23
 Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
 N. N.

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Sven Pötsch
 Dipl.-Phys. Axel Junge (P)
 Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 20 00
 Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
 Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
 Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
 Kornelia Nowak
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
 Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 20 01
 Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes
 Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
 Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl
 Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D)
 Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D)
 Dipl.-Ing. Eike Becker (D)
 Dipl.-Ing. Marc Brandes (D)
 Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D)
 Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D)
 Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P)
 Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D)
 Dipl.-Chem. Arne Janssen (D)
 Dipl.-Ing. Anis Kammoun (D)
 Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D)
 Dipl.-Ing. Henning Krautwald (P)
 Dipl.-Ing. Chem. Radovan Parashkov (D)
 Dipl.-Ing. Christian Schildknecht (D)
 Dipl.-Ing. Daniel Schneider (D)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 20 02
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wiebke Bandlow (D)
 Dipl.-Ing. Jens Grubert (D)
 Dipl.-Ing. Johann Heyen (D)
 Dipl.-Ing. Christian Meiners (D)
 Dipl.-Ing. Holger Pawlak (D)
 Dipl.-Ing. Guido Schneider (D)
 Dipl.-Ing. Thorsten Sokoll (D)
 Dipl.-Ing. Leif Stange (D)

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 20 03
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Kleine-Ostmann (D)
 Dipl.-Phys. Frank Rutz (P)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
 2. Obergeschoss, Zi. 209), App. 24 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80, (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin, App. 24 85
 Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, App. 24 16
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Arne Specht
 Petra Röttger
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Eisner, App. 24 81
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 82

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heiko Föllscher, MSEE
 Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
 Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
 Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz (P)
 Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (P)
 Dipl.-Ing. Volker Leisse (D)
 Dipl.-Ing. (FH) André Malitte (D)
 Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (P)
 Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
 Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)
 Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niels Rosenhäger (D)
 Dipl.-Ing. Heiner Bartoszewski (D)

Abteilung Digitale Signalverarbeitung für die Verkehrsinformationstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
 Dipl.-Ing. Mario Pechwitz (P)
 Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (D)
 Dipl.-Inform. Christina Warman (D)
 Dipl.-Ing. Colin Breithaupt (P)
 Nilesh Madhu, M. Sc. (D)
 Dipl.-Phys. Klaus-Joachim Steffens (D)

Abteilung für Mobilfunksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (D)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmeler

Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

Jürgen Herrmann

mit beratender Stimme:
Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna

MSC-Ing. Talal Bonny (D)

Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)

Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)

Dipl.-Inform. Viktor Bunimov (D)

Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)

Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)

Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)

Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)

Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)

Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)

Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)

Dipl.-Ing. Marek Jersak (D)

Dipl.-Ing. Martin Knoke (P)

Dipl.-Ing. Marc Koch (D)

Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)

Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D)

Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)

Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P)

Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)

Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)

Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)

Dipl.-Inform. Boris Tolg (P)

Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)

Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)

Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)

Notizen

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Studiendekan:

Beauftragter für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehramter
GHR und Gymnasium
(nur Betriebspr.):

Entpflichtete Professoren/
Professorin:

Prof. Dr. Hero Janßen (Vorsitz)

Bienroder Weg 97, App. 86 01, Frau Erika Wolf
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Prof. Dr. Gottfried Orth

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, App. 34 71/34 75

Ansprechpartnerin: Martina Fricke, App. 28 85

Sprechzeit: Mo 13.15 – 16.45 Uhr, Pockelsstraße 11, Raum 122

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch

Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Prof. Dr. Ute Daniel
Prof. Dr. Heinz-Wilhelm Giese
Prof. Dr. Kerstin Höner
Prof. Dr. Barbara Jürgens
Prof. Dr. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. Renate Stauf

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Dr. Wolfgang Buschlinger
Dr. Susanne Metzger

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jutta Flentje
Gisela Stilke

Gruppe der Studierenden:

Gerrit Dölle
Torsten Klepp

Fachbereichs-

frauenbeauftragte:

N. N.

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Studiendekan:

Philosophie:

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 001, Tel.: 3 91/86 24

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

Dr. Wolfgang Buschlinger

Seminar für Philosophie

Campus Nord, Bienroder Weg 80, Zi. 022, Tel.: 3 91/86 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/86 17)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80

(Sekretariat: 3 91/86 18)

Dr. Stefan Winter

Dr. Wolfgang Buschlinger

Pädagogik
Bachelor of Arts
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung und Beratung

PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 222
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 32)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 00
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 01)

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 30
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Ergänzungsstudiengang Schule

Pädagogik
Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel.: 3 91/88 15
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/88 16)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitsstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel.: 3 91/88 19
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/88 16)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 04
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 01)

Psychologie
Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz
Institut für Pädagogische Psychologie
Büthenweg 74/75, Zi B 321
Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB
(Tel.: 3 91-43 43)
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91/89 43
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91/89 39
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Do 15.00 – 16.00 Uhr
und Mo nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel.: 3 91/89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Freitags nur nach Anmeldung
unter Tel.: 3 91/89 37
(Sekretariat: 3 91/89 37)

Germanistik
Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/86 55

PD. Dr. J. Kilian
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/86 40
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/86 57)

Deutsch

Bachelor of Arts
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Erich Unglaub
Prof. Dr. Heinz W. Giese

AK. Dir. Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/86 76)

Anglistik

Magister (M. A.)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr und nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/87 01)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Englisch

Bachelor of Arts

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Henrike Comes
Dr. Frauke Intemann
Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars
Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/87 27)

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens
Historisches Seminar
Abt. Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel.: 3 91/30 80
Sprechzeiten: Do 10.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 42)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler,
wiss. Mitarbeiterin
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Di 16.00 – 17.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Bezugsfächer: Biologie	Prof. Dr. Maike Looß Abt. Biologie und Biologiedidaktik Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 46 Sprechzeiten: siehe Aushang
Chemie	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 36 Sprechzeiten: siehe Aushang
Geschichte	Dr. H. Mätzing Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25 Sprechzeiten: s. Aushang
Physik	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38 Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
Politik	Detlef Eichner , wiss. Mitarbeiter Institut für Sozialwissenschaften Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/87 78 Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
Technik	Ak. Rätin Dr. G. Graube Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/86 88 Sprechzeiten: siehe Aushang
Politik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)	Detlef Eichner , wiss. Mitarbeiter Institut für Sozialwissenschaften Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/87 78 Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/87 76)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)	Prof. Dr. G. Himmelmann Tel.: 3 91/87 75 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/87 76)
Mathematik Bachelor of Arts	Hochschuldozent Dr. E. Dahlke Akadem. Rat Frank Förster Hochschuldozent Dr. E. Dahlke Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 54 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/88 52)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Ak. R. Frank Förster Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 59 Sprechzeiten: siehe Aushang
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Prof. Dr. U. Tietze Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 51 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/88 52)
Biologie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Prof. Dr. Maike Looß Abt.: Biologie und Biologiedidaktik Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 46 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/28 27)
Chemie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 36 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/28 27)

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Zi. 233, Tel.: 3 91/86 88
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/86 86)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik

Frau Papendorf

Tel.: 3 91/91 48

Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

N. N.

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Bachelor of Arts

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel.: 3 91/34 18

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 21)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

- (– Campus Nord – Bienroder Weg 80)
 Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Arthur Scheier, App. 86 15
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 86 16
 (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 86 26
 Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 86 24
-

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

- (Bienroder Weg 97, 1. OG, Zi. 104, App. 88 16)
 (Bienroder Weg 97, Zi. 126, App. 88 01)
 (Bienroder Weg 97, App. 86 86)
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
 (geschäftsführender Leiter), App. 88 15
 Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 88 00
 Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 86 85
 mit beratender Stimme: N. N.
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
 Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
 Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik

- (Bienroder Weg 97, 1. OG) App. 88 01
 Leiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, App. 88 04
 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 88 00
 Sprechstunde: Mo 10.00 – 11.00 Uhr
 Hochschuldozentin: Dr. phil. habil. Petra Korte, App. 88 07
 Sprechstunde: Mi 9.00 – 11.00 Uhr
 Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin PD Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, App. 88 05
 Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr

Abteilung Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

- (Bienroder Weg 97, 1. OG), App. 88 16
 Leiter: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, App. 88 15
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht, App. 88 19
 Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), App. 88 20
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
 Dr. Dieter Knuth

Abteilung Technische Bildung und Informationstechnologie

- (Bienroder Weg 97) App. 86 86
 Leiter: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, App. 86 88
 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.00 Uhr
 Dr. Heinrich Hinze (P), App. 86 89
 Marion Dinse (P), App. 86 90
 Dipl.-Päd. Karen Siegel (P), App. 86 90

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 88 00

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 88 10

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

- (Bienroder Weg 97), App. 88 32 und App. 88 33
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
 Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr
 mit beratender Stimme: N. N.
 Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Peter Schade-Didschies

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Kathrin Ahlbrecht
Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak. R. Dr. Diethelm Krause-Hotopp
Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P)

Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule)
Vorbereitende Studien I/II
Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, App. 88 36
Sprechstunde: nach Rücksprache

Allgemeines Schulpraktikum
Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, App. 88 35
Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Praktikumsstelle
(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 88 39/88 32
Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)
Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P), App. 88 38
Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Medienpädagogisches Labor
Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 88 30
Medieningenieur Peter Schade-Didschies

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und
regionale Schulentwicklung**

Leitung:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 88 30
Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr

mit beratender Stimme:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 88 41
Sprechstunde nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Außenstelle:

Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Institut für Pädagogische Psychologie
(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), App. 34 93,
Telefax 3 91-81 90
Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Vorstand:

Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83
(geschäftsführende Leiterin)
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr
apl. Prof. Dr. phil. habil.,
Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91
Sprechstunde: Di 9.30 – 12.30 Uhr
Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, App. 34 24, BW 323
Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg
Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Julia Boie (P), App. 31 35, BW 322
Sprechstunde: Mi 16.45 – 17.45 Uhr
Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), App. 31 36, BW 324
Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), App. 43 43
Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321
Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, App. 34 85
Sprechstunde: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
Dipl.-Psych. Ilona Lubitz (P), BW 303, App. 31 34
Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr
Dipl.-Psych. Wolfram Rollet (P), BW 207
Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr
Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), App. 34 86, BW 202
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
Nebenamtl. Lehrkräfte: PD. Dr. N. Grewe

Arbeitsstelle Modellprojekt Technik und Geschlecht
Leiterin: apl. Prof. Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91
Sekretariat: Birgit Geisthardt, App. 34 15
Wiss. Mitarbeiterin: Aglaja Popoff, App. 34 66

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
(Bienroder Weg 80, Campus Nord), App. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67
Vorstand: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 86 75
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 86 50
Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf (geschäftsführende Leiterin), App. 86 55
mit beratender Stimme: Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek
Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Prof. a. D. Dr. Ursula Weber

Abteilung Germanistische Linguistik
(Bienroder Weg 80), App. 86 36/86 37
Leiter: N. N. (Prof. Dr. Franz Janussek, mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, App. 31 27
Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, App. 86 40
Dr. Almut Vierhufe, App. 86 42
Iris Forster, App. 86 42

Abteilung Neuere deutsche Literatur
(Bienroder Weg 80), App. 86 57
Leiterin: Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 86 55
Wiss. Mitarbeiter: PD Dr. Annette Simonis, App. 86 56
Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, App. 86 60
Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, App. 86 59

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur
(Bienroder Weg 80), App. 86 36
Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 86 50
Wiss. Mitarbeiterin: Ina Lommatzsch M. A. (P), App. 86 53

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik
(Bienroder Weg 80), App. 86 76
Leiter: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 86 75
Hochschuldozentin: Dr. phil. habil. Claudia Osburg (z. Zt. beurlaubt)
Wiss. Mitarbeiter: Hans-Werner Gottschalk, App. 86 78
Barbara Cano-Diaz, App. 86 70
Dr. Eckehard Czucka, App. 86 78
Dina Kashapova, App. 86 41
Dr. Almut Vierhufe, App. 86 42

	Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), App. 86 67
Leiter:	Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, App. 86 66 Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 86 65
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Günter Lange, App. 86 69 Birgit Disenko, App. 86 70 Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, App. 86 59 Daniela Willke, M. A., App. 86 41 Dr. Eckehard Czucka, App. 86 78

	Englisches Seminar (Bienroder Weg 80), App. 87 01, 87 12, 87 27
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 87 25 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 87 00 Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 87 11
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 87 14 Prof. em. Peter Doyé, App. 87 17 Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

	Abteilung Englische Sprachwissenschaft (Bienroder Weg 80), App. 87 01
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 87 00
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 87 04 Henrike Comes (P), App. 87 05 Elke Precht, M. A. (P) Tina Jahn, M. A.

	Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft (Bienroder Weg 80), App. 87 12
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 87 11
Professoren:	Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Hochbruck, App. 87 20 Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 87 11 PD Dr. Brigitte Glaser, App. 87 10 (Verwaltung der Professorenstelle)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 87 14 N. N., App. 87 21
Lektor:	Christopher Perkins, M. A., App. 87 19

	Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), App. 87 27
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 87 25
Professoren:	Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, App. 87 26 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 87 25
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 87 30 Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), App. 87 29
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 87 31

	Historisches Seminar (Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), App. 30 88, 30 91, 34 42
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
mit beratender Stimme:	Dr. Harald Neifeind Sabine Volkmer

	Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel

Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
 Alte Geschichte
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80
 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte
 N. N., App. 30 90
 Mittelalterliche Geschichte
 Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94
 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
 N. N.
 Europäische Umwelt- und Technikgeschichte

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
 Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
 Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek
 Dr. Thorsten Beigel (P)
 Dr. Andreas Helmedach (P)
 Ewa Herfordt, M. A. (D)
 Lars Klein, M. A. (D)
 Heidi Mehrkens, M. A. (D)
 Andreas Steinsieck, M. A. (D)
 Dr. Florence Vienne (D)
 Claudia Weskamp, M. A. (D)

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), App. 34 42

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzing
 Ak. OR. Dr. Harald Neifeind

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. theol. habil. Lukas Bormann

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross
 Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
 Katharina Meyer (P)
 Miriam Kämper (P)
 Ulrike Plath-Hasselgruber (D)

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

(Bienroder Weg 97, 1. + 2. OG), App. 88 52

Vorstand: Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 88 54
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr
 Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, App. 88 50,
 (geschäftsführender Leiter)
 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 88 51
 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr
 Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster

mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Carola Buddensiek (D), App. 88 58
 Andreas Eichler (P/D), App. 88 56

Wiss. Mitarbeiter: Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
 Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 88 59
 Sprechstunde: Mo 13.15 – 14.15 Uhr
 Mandy Fuchs (P), App. 88 55
 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr

Nebenamtliche Lehrkräfte: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 88 57
 Sprechstunde: Mo 13.30 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung
 StD Detlef Dornieden
 Mechthild Grebe
 Gerrit Schmidt

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften
(Pockelsstraße 11), App. 34 63, Fax 28 77

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maïke Looß
- mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Susanne Metzger
- Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maïke Looß
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik

- Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. habil. Maïke Looß, App. 34 46
Sprechstunde: Di 16.45 – 17.45 Uhr
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26
Sprechstunde: Mi 11.30 – 13.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
Assessorin Victoria Arnold

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik

- Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 28 76
Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer
Dr. rer. nat. Verena Pietzner
Barbara Sittel

Abteilung Physik und Physikdidaktik

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, App. 34 38
Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Metzger, App. 34 57
Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr

Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik

- (Rebenring 58, Zi. 003) App. 34 04, Fax: 3 91-82 27
- Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
- Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.
Sprechstunde: Di 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
N. N., N. N.

Seminar für Musik und Musikpädagogik

- (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101),
App. 34 87, Fax 82 22
- Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs
- Wiss. Mitarbeiter: Manfred Borchert (P)

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Uwe Backhaus
 Vlady Bystrov
 Randi Dohrin-Mahl
 Geza Gal
 Anna Gaschler
 Felix Goltermann
 Michael Grosse
 Theodotia Hartmann
 Hans-Christian Hasse
 Haysam Helal
 Katharina Huros
 Rolf Irle
 Olaf Jackwert
 Elisabeth Jürgens
 Karl-Heinz Kinzel
 Josef Kloppenburg
 Sebastian König
 Volker Link
 Udo Menkenhagen
 Sonja Pallasch
 Franz Reichetseder
 Prof. Dr. Franz Riemer
 Tilmann Ruß
 Wolfgang Siuda
 Ursula Syring-Dargies
 Corinna Vogel
 Michael Vogelsänger
 Ilka Warstat-Schibilak
 Martin Weller
 Natalie Wiest
 Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), App. 28 21

Leiter: Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, App. 28 21
 Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann, App. 34 18
 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

Ak. Rätin Heike Beckmann, App. 34 32
 Sprechstunde: Do 12.00 Uhr

Andrea Probst (P), App. 34 51
 Sprechstunde: Mi 14.00 Uhr

Jens Keyßner (P), App. 34 51
 Sprechstunde: Mo 13.30 Uhr

Katrin Riegel (P), App. 34 56
 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Martin v. d. Benken
 Volker Bode
 Niels Brüwer
 Martin Diedrichs
 Elisabeth Fleer
 Sabine Janssen
 Christa Lauenstein
 Anne Thomas
 Thomas Wiegand

Notizen

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekanat:

Dekan:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Wolfgang Fritz (Vorsitz)
Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmitz
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Studiendekan:

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Christian Floto
Prof. Dr. Marc Gürtler
Prof. Dr. Joachim Hentze
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

Sabine Köhne-Finster
Romy Mertke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Birgit Heck
Karin Kümmitz

Gruppe der Studierenden:

Daniel Bork
Christian Knoop

Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Maja Bleckmann, App. 25 49
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Sandra Augustin, App. 89 07
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Studiendekan: Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Ulrich Heyder
Sandra Augustin, M. A., Tel.: 3 91/89 07 (Innenpolitik)
Katharina Varga, M. A., Tel.: 3 91/89 19
(Internationale Politik)
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/89 02)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/89 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/89 17)
Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91/89 43
Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91/89 39
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel.: 3 91/89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel.: 3 91/89 37
(Sekretariat: 3 91/89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel.: 3 91/89 01
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/89 02)

Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. CN 243
Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/89 55)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 4, Tel.: 3 91/32 01
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/89 63, Fax: 3 91/82 11
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Tel.: 3 91/87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/87 76)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

Institut für Sozialwissenschaften

Vorstand:	(Bienroder Weg 97), App. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 89 00 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 89 36 Prof. Dr. jur. Bernd Rebe, App. 89 30
mit beratender Stimme:	Tobias Lipper, M. A., App. 89 63 Bettina Kolodziej, App. 89 17
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur
Professoren:	Prof. Dr. Christian Floto, App. 89 60 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 87 75 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 89 00 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 89 15 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 89 35 Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 89 30 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 89 16
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 89 36 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 89 01
Wiss. Mitarbeiter:	Christiana Hinz, M. A. (D), App. 89 23 Carsten Kampe, M. A. (D), App. 89 41 Katharina Varga, M. A. (P), App. 89 19 Annette Bartsch (D), App. 89 22 Michael Busch, App. 89 20 Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), App. 89 43 Tobias Lipper (P), M. A., App. 89 63 Dr. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., App. 89 06 Tanja Meinel, M. A. (P), App. 89 31 Ak. OR. Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst W. Rademacher, App. 89 40 Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke, App. 89 05 Renate Ruhne (P), App. 89 42 Sandra Augustin, M. A., App. 89 07 Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund, z. Z. beurlaubt Dr. Dipl.-Soz. Herbert Zigann (P), App. 89 39 Dettef Eichner, App. 87 78 Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb'

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, App. 89 55
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften

(Bienroder Weg 97, Zi. 265) App. 89 64/89 65, Fax: 89 62.
E-mail: mawi-koordination@tu-braunschweig.de
Tobias Lipper (P), M. A.
Sprechst. Di und Mi 13.30 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Vorstand:	(Katharinenstraße 3, App. 22 01 Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
-----------	---

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),
App. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees (P), App. 32 01
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), App. 32 06
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Rudloff (P), App. 34 04
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), App. 32 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), App. 32 08

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**
(Katharinenstraße 3), App. 22 01

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter (P), App. 22 04
Dipl.-Ing. Martin Ploog (P), App. 22 05
Dipl. oec. Oliver Seefried (P), App. 22 06
Dipl. oec. Grit Walther (P/D), App. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (D), App. 22 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), App. 22 08

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), App. 28 96
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Marc Gürtler, App. 28 95

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Dipl.-Volkswirtin Nora Hartmann (P), App. 28 93
Wiss. Ass. PD Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93
(z. Zt. beurlaubt)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schunck (P), App. 28 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Barbara Schulz (D), App. 28 98
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), App. 28 94

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), App. 28 72
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andrea Graf, App. 36 41
Oberassistent apl. Prof. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), App. 36 42
Dipl.-Chem. Dr. Achim Loose (D), App. 25 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Saskia Striethörster (P), App. 25 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), App. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jan Timo Herold (P), App. 36 06
Dipl.-Kffr. Anke Schramm (P), App. 36 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fest (D), App. 36 12
Dipl.-Kfm. Christian Rahe (D)
Dipl.-Kfm. Dirk Weber (D)

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), App. 32 11
Leiter: N. N., App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: N. N., App. 32 15
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Ronald Krick (P), App. 32 14
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Reiners (D), App. 32 13

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99 (beurlaubt)
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg
(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), App. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 28 50

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37
Maja Bleckmann (P), App. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Cathrin Corth (D)

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

**– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von
Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks-
überwachung –**

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 79
- stellvertretender
Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41
- Geschäftsführer:** Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72
- Sekretariat:** Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de
-

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 00
- Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. Jan Wrege
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 23
- Sekretariat:** Renate Spohn, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82
-

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

**– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen
Komponenten –**

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, App. 74 50
- Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. Mathias Krefft
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 05
- Geschäftszimmer:** Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 25 83
-

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de

Stellvertreter: Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, App. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
GBF, Bereich BCE
Mascheroder Weg 1, App. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de

Geschäftsführer: Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de

Geschäftsstelle : Martina Ramm
Gaußstraße 17, App. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de

Sekretariat: Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: grkwsf@tu-braunschweig.de

Internationales Graduiertenkolleg

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
e-mail: u.peil@tu-bs.de

Sekretariat: Selma Dormeier
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-33 76, Fax 3 91-45 92
e-mail: grk802@tu-bs.de

International Graduate College (IGC)

– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin: Prof. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

Lehr-Koordinatorin: Björg Veronika Pauling
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 99, Fax 3 91-82 03
E-Mail: pauling@tu-braunschweig.de

Sekretariat: Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de

Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen

Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Fachbereiche:

Prozesstechnik Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter

Verfahrenstechnik: Dr. Volker Thole
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling
Dr. Timon Gruber

Chemische Technologie
und Umweltforschung Prof. Dr. Tunga Salthammer
Dr. Dirk Grunwald
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Schulze
Dr. Michael Strecker
Dr. Erik Uhde
Dr. Michael Wensing

Oberflächen-
und Holzschutztechnik Dr. Guido Hora
Dr. Stefan Friebe
Dipl.-Ing. Dirk Kruse
Dr. Dirk Lukowsky
Dr. Margitta Uhde

Bauanwendung
Holz/Holzwerkstoffe Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rüther

Werkstoff- und
Produktprüfstelle für Holz
und Holzwerkstoffe Dipl.-Ing. Harald Schwab
Dipl.-Holzw. Markus Erbreich
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), App. 54 00

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budeimann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
MT	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Mechan. Technologie	
CPU	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Chemie, Physik und Umwelt	
SWF	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Schall, Wärme, Feuchte	
QMD	Dipl.-Ing. Thomas Rusack
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	
BS	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Brandverhalten von Bau- stoffen und von Bauteilen	
BEA	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dipl.-Ing. Wolfgang Diehl
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum Tribologie:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Brand Dipl.-Ing. Peter Kaestner Dipl.-Ing. Hanno Paschke Dipl.-Ing. Marko Petrik
Neue tribologische Schichten:	Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Phys. Hartmut Ruske Dipl.-Ing. Martin Weber Dipl.-Phys. Dirk Zickermann
Diamanttechnologie:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. Markus Höfer

Optische und elektrische Schichten:	Dr. rer. nat. Michael Vergöhl Dr.-Ing. Ralf Bandorf Dipl.-Ing. Saskia Biehl Dipl.-Phys. Berno Hunsche Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Dipl.-Ing. Thomas Löhken Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dr. rer. nat. Jens Mahrholz Dr. rer. nat. Michael Thomas
Großflächenbeschichtung:	Dr. rer. nat. Bernd Szyszka Dr. sc. nat. Thomas Jung Dr. rer. nat. Kai Ortner Dipl.-Phys. Andreas Pflug Dipl.-Ing. Frank Schmidt Dipl.-Phys. Volker Sittinger
Analytik und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann
Atmosphärendruck-Verfahren:	Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Jochen Borris Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dipl.-Phys. Marko Eichler Dr. rer. nat. Cordula Geßner Dr. phil. nat. Cristina Penache

Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut im Fachbereich 4)

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
F (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter: OA Dr. Carsten Moschner, F (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moscher@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Peter Cordes, F (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: p.cordes@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Frank Worthmann, F (05 31) 5 95-25 33,
E-Mail: f.worthmann@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Nils Bergmann, F (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: n.bergmann@klinikum-braunschweig.de
Neuropsychologie, F (05 31) 5 95-21 91/21 90
Dr. Tobias Weiland, Ass.-Arzt
Marcel Burk, Ass.-Arzt
Okulographie-Labor, F (05 31) 5 95-25 54
EEG-Labor, F (05 31) 5 95-27 32
Schlaf-Labor, F (05 31) 5 95-22 90

Notizen

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

The illustration shows a woman in a graduation cap and gown, holding a diploma. In the background, a computer screen displays the BARMER website. The website has a title bar that reads "Miss B@RMER zum Thema Gesundheits-Service". The address bar shows "http://www.barmar.de". The main content area has the text "Warum nicht mal die BARMER Site studieren?". Below this, there are three windows: "Information", "Service", and "Kontakt". The "Information" window contains text about the website being informative and useful for students. The "Service" window lists services like "Newsletter", "Bescheinigungen herstellen", "Leistungserklärung", "Patientenrecht", and "Formulare". The "Kontakt" window provides the address "Georg-Eckert-Straße 3, 38100 Braunschweig", the phone number "05 31/4 80 09-3 01", and the website "www.barmar.de". A mouse cursor is pointing at the website address in the "Kontakt" window.

Miss B@RMER zum Thema Gesundheits-Service

Adresse: <http://www.barmar.de> Verwandte Objekte

Warum nicht mal die BARMER Site studieren?

Information

Problemen geht über studieren: Die Nummer 1 unter Deutschlands Krankenkassen hat nicht nur eine informative Website, sondern auch ein nützliches Special extra für Studenten. Gehen Sie uns doch mal ins Netz!

Service

Newsletter
Bescheinigungen herstellen
Leistungserklärung
Patientenrecht
Formulare

Kontakt

Georg-Eckert-Straße 3
38100 Braunschweig
Telefon 05 31/4 80 09-3 01
oder unter www.barmar.de

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse



Graff 
.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Tel. 0531.48089-0 | Fax 0531.48089-89
www.graff.de | email: infos@graff.de

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	292
Unisport-Programm.....	303
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	304
Zentralstelle für Weiterbildung.....	305
Weberbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	308
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern ...	309
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	310

Wintersemester 2003/2004

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 2003/2004

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 20. Oktober 2003 und enden am 7. Februar 2004.
In der Zeit vom 21. Dezember 2003 bis 4. Januar 2004 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 2003/2004 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Innovation jenseits von Fachgrenzen“

- | | |
|-----------------------|--|
| 27. Oktober 2003 | Dr. Andreas Gutsch , Degussa. CREAVIS GmbH
<i>„Revolution aus dem Nanokosmos – Wissenschaft wird zu Wachstum“</i> |
| 10. November 2003 | Prof. Dr. Heino Finkelmann , Universität Freiburg
<i>„Kunststoffe – alles nur Müll?“</i> |
| 24. November 2003 | Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach , TU Braunschweig
<i>„Mikrosysteme – Komplexe Funktionen auf kleinstem Raum“</i> |
| 08. Dezember 2003 | Prof. Dr. Heiner Flohr , Universität Düsseldorf
<i>„Evolution und Politik. Zur biokulturellen Natur des Menschen“</i> |
| 12. Januar 2004 | Prof. Dr. Henning Scheich , Leibniz-Institut für Neurobiologie, Magdeburg
<i>„Neuroprothesen – Technische Schnittstellen zum Nervensystem“</i> |
| 26. Januar 2004 | Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich , TU Braunschweig
<i>„Bioinformatik – Modellbildung als Herausforderung für die Informatik“</i> |
| 09. Februar 2004 | Prof. Dr. Dieter Jahn , TU Braunschweig
<i>„Systembiologie: Kann man Leben berechnen?“</i> |
| Gesamtleitung: | Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Henning Hopf,
Prof. Dr. Klaus Lompe, Prof. Dr. Herbert Oberbeck |
| Zeit: | jeweils 18.30 Uhr |
| Ort: | Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11 |

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Ästhetik – Kolloquium: Metamorphosen
(09.03.524)

Deutsch, W.;
et.al.

donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, Großer Musiksaal,
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG
Beginn: 23.10.2003

Ein kaum wahrnehmbarer Punkt wird zu einem Wurm, der wird zu einem Schmetterling, eine Eichel wird zu einer Eiche, ein Ei zu einem Vogel, in der Natur erscheint am Ende alles in etwas verwandelt. So ein Satz aus dem Dictionnaire Philosophique von Voltaire. Wie sah es, wie sieht es mit den Wandlungen, den Verwandlungen in der Kunst, Literatur, Philosophie, Psychologie, Musik, Gesellschaft und Architektur aus? Wohin führt uns der Begriff der Metamorphose, wenn wir den Wandel in den Erscheinungen verstehen wollen?

Vom Wintersemester 2003/2004 an werden wir dieses Thema in Beiträgen aus verschiedenen Disziplinen von Ovid über Herder bis Ransmayr diskutieren.

Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium:
Grenzen
(09.03.526)

Vollmer, G.;
Scheier, C.-A.;
et. al.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, PK 11.1,
14-täglich Pockelsstraße 11

Alles was es gibt, vielleicht mit Ausnahme des Universums, hat Grenzen: räumliche, zeitliche, sprachliche, finanzielle.

Die Einzelwissenschaften haben mit diesen Grenzen zu tun. Schon jede Definition liefert eine Abgrenzung. Es gibt Grenzen des Lebens, des Wachstums, Artengrenzen. Rohstoffe und Energievorräte sind begrenzt.

Philosophieren ist Andenken und Überschreiten von Grenzen: Grenzen des Erkennens, Grenzen des Verstehens, Grenzen des Denkens, Grenzen des Machbaren, Grenzen des Erlaubten.

Der Vortragszyklus wird solche Grenzen behandeln.

Vortragsreihe: Wissenschaftlerinnen im Blick
Psychologinnen als Grenzgängerinnen –
eine interdisziplinäre Veranstaltung zu Geschlechterfragen
(09.06.520)

Deutsch, W.;
Doetsch, B.;
Fricke, R.;
Wender, I.

mittwochs 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1,
Pockelsstraße 11

Im Vordergrund dieser Veranstaltung steht die Frage, welche Bedeutung kommt der Kategorie Geschlecht in der Psychologie in Verbindung mit unterschiedlichen Disziplinen zu. Hierzu werden verschiedene Gastreferentinnen aus dem In- und Ausland Stellung beziehen. Die Themen werden u. a. die folgenden Aspekte berühren: Selbstentwicklung in Naturwissenschaft und Technik, Mathematische Hochbegabung, Alltagsumwelt und Mobilität, Gesundheit und Bewegung, ein literarischer Blick auf die Darstellung der Weiblichkeit in der Psychoanalyse, kriminologische Einblicke sowie Beratung und Betreuung in sozialen Brennpunkten.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

8.00 – 9.30 Uhr
Beginn: 27.10.2003

SR 910, Hochhaus, Pockelsstraße 3, 10. OG.

Braband, J.

06.01.734 Risikoanalyse technischer Systeme

Mit erschreckender Regelmäßigkeit erinnern uns die Medien mit teilweise reißerischen Berichten über kleinere oder größere Unfälle daran, dass der Einsatz technischer Systeme niemals risikofrei ist. Als spektakuläre Beispiele seien nur Eisenbahnunfälle wie z. B. in Eschede, Schiffsunglücke wie z. B. das der „Herald of Free Enterprise“ oder zivile Flugzeugabstürze wie z. B. der Concorde genannt. Es stellt sich dann sofort die Frage, ob und mit welchen Mitteln solche Katastrophen vermeidbar, oder zumindest ihre Folgen zu verringern gewesen wären. In dieser Vorlesung werden systematische, strukturierte Methoden und Prozesse vorgestellt, diskutiert und angewendet, die zumindest dazu beitragen können, Sicherheitsprobleme frühzeitig zu erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen zu entwickeln. Der verwendete Ansatz ist ganzheitlich, d. h. auch nichttechnische Einflussfaktoren, wie z. B. Bediener oder Management, werden berücksichtigt. Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Zimmerli, W. Ch.

09.03.505 Wissen ist Machen. Zur Theorie der technologischen Zivilisation

Philosophie ist, einem bekannten Diktum Hegels zufolge, ihre Zeit in Gedanken gefasst. Fraglos ist unsere Zeit nicht nur durch Verwissenschaftung, sondern vordringlich durch Technologisierung gekennzeichnet. Die sogenannte Wissensgesellschaft ist folglich eher eine Technologiegesellschaft. Diese bedarf daher einer gesonderten philosophischen Reflexion.

Die Vorlesung, die für Studierende aller Fakultäten geeignet ist, unternimmt es, diesem Zusammenhang in einem quasi medizinischen Verfahren nachzufragen: Nach einer Klärung des Zivilisationsbegriffes wird in einem ersten Durchgang ein Befund eroben, dem in einem zweiten Schritt eine Anamnese folgt. Daraufhin wird eine Zeitdiagnose möglich, auf die abschließend Therapievorschlüsse folgen.

Literatur (zur Einführung): Walter Ch. Zimmerli, Technologie als Kultur. Braunschweiger Texte, Hildesheim: Olms. 1997.

Mit Spezialliteratur wird im Verlauf der Vorlesung bekannt gemacht.

17.15 – 18.00 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1
Beginn: 27.10.2003

Lanz, A.;
Leimkugel, F.;
Wahrig, B.

03.03.627 Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte (Vorlesung)

Diese Vorlesung kann besucht werden von Studierenden aller Fachbereiche, die sich für Wissenschaftsgeschichte interessieren. Themen im Wintersemester 2003/2004: Geschichte der Homöopathie, Geschichte der Arzneibuchliteratur, Seuchenbekämpfung und Desinfektionsmaßnahmen, Experimentalisierung der Biowissenschaften im 19./20. Jahrhundert, zur Literär- und Wissenschaftsge-

Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

schichte der Toxikologie, Akademisierung der Apothekerausbildung, die Verflechtungen zwischen Staat, Industrie und Forschung sowie die Schicksale von Forscherinnen und Forschern jüdischen Glaubens und jüdischer Abstammung während und nach dem Dritten Reich.

Blockveranstaltung SN 19.4, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Wahrig, B.

Vorbesprechung: 27.10.2003, 18.30 Uhr

03.03.623 **Biologie des Geschlechts. Eine historische Fallstudie zum 19. Jahrhundert**
(Vorlesung mit Seminar)

Die Vorlesung gibt am Beispiel des von Michel Foucault dokumentierten „Fall Barbin“ einen Einblick in die Geschichte der Wissenschaften vom Leben im 19. Jahrhundert mit besonderem Augenmerk darauf, wie sich die Entwicklung des medizinischen Wissens auf unsere Wahrnehmung von „Geschlechtsidentität“ und „sexueller Orientierung“ ausgewirkt haben. Hercule Barbin wurde Mitte des 19. Jahrhunderts als Mädchen in einem französischen Kloster aufgezogen. Erst als erwachsener Mensch begann sie, an ihrer Geschlechtsidentität zu zweifeln. Zu behandelnde Fragen: Wie wurde damals, wie wird heute Geschlecht biologisch definiert? Wie geht eine Gesellschaft mit dem „Abnormen“ um? Wie drückt sich das in gesetzlichen Bestimmungen aus?

Lektüre: Michel Foucault: Über Hermaphroditismus. Der Fall Barbin, Frankfurt/M.: Suhrkamp 1998

dienstags

8.00 – 9.30 Uhr Biozentrum R. 272, Spielmannstraße 7 Hanert, H.
(siehe auch donnerstags 17.15 – 19.00 Uhr, 14-täglich)

04.01.594 **Technische Mikrobiologie II – Trinkwasser, Abfall, Abluft**

Die Vorlesung „Technische Mikrobiologie II“ behandelt mikrobiologische, physiologische und ökologische Grundlagen der Umwelttechnik für die Bereiche Trinkwassergewinnung, Abfallbehandlung und Abluftbehandlung einschließlich Verfahrenstechnik und Verfahrensentwicklung. Übergeordneter Gesichtspunkt ist der nachhaltige Umgang mit lebenswichtigen Ressourcen (environment friendly technologies).

11.30 – 13.00 Uhr SN 20.2, Schleinitzstraße 20 Hinz, J.

09.06.509 **Kreativität**

Sind schöpferische Fähigkeiten nur wenigen Genies vorbehalten oder ist Leben selbst ein kreativer Prozess? Innerhalb dieser Spannweite wird das Phänomen Kreativität als Grundmechanismus in der Natur und als psychischer Prozess beim Menschen abgeleitet und im Hinblick auf die kreative Persönlichkeit überführt, sodass persönliche und pädagogische Konsequenzen deutlich werden.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Menzel, U.

10.01.502 **Die Lehre von den Internationalen Beziehungen**

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Lehre von den Internationalen Beziehungen. Dazu gehören die Geschichte der Disziplin, ein Überblick über die Institutionen, die Vorstellung der verwendeten Methoden und Theorien sowie der Disziplin zugrunde liegenden Weltanschauungen.

16.00 Uhr c.t.

Fasanenstraße 3

Rehfeldt, G.

04.01.751 **Umweltverträglichkeitsprüfung**

Die Vorlesung behandelt die Funktion und Methodik der UVP bei der Aufstellung von Plänen sowie in Genehmigungsverfahren technischer Großprojekte und Bauvorhaben. Schwerpunkte sind die projektbezogene Bewertung und Darstellung der Schutzgüter sowie die Beurteilung von Umweltauswirkungen besonders im Hinblick auf Umweltgrenzwerte, Eingriffsregelung und FFH-Verträglichkeit.

mittwochs

17.00 – 18.00 Uhr

Institut für Umweltgeologie, Seminarraum, Wachendorf, H. Pockelsstraße 3, 5. OG. (Am Okerufer)

02.02.811 **Geologie des Harzvorlandes**

Im Harzvorland sind in Tagesaufschlüssen 250 Millionen Jahre Erdgeschichte dokumentiert. Die Kenntnis der erdgeschichtlich-strukturellen Entwicklung ist Grundlage für ein besseres Verständnis einer umweltverträglichen Nutzung verwertbarer Rohstoffe. Darüber hinaus dient sie dem Schutz von Naturdenkmälern.

17.00 – 18.30 Uhr

HB 1.1, Humboldtstraße 1,
Institut für Pflanzenbiologie

Backhaus, H.

04.01.720 **Gentechnik auf dem Speiseplan Risiken für Umwelt und Gesundheit**

Gentechnik auf dem Speiseplan. Risiken für Umwelt und Gesundheit? In Wald und Flur wie auch auf den Regalen der Supermärkte werden Verbraucher zunehmend mit Produkten der als „Risiko-Technologie“ wahrgenommenen Gentechnik konfrontiert. Verbraucherentscheidungen werden vielleicht mit Erwägungen über Nutzen, Risiken und möglichen Folgen verbunden. Dabei wird die Anwendung der Gentechnik bei der Nutzpflanzenentwicklung leicht zum Opfer vereinfacht orientierender Schlussfolgerungen, wenn sie wie BSE und Maul- und Klauenseuche als Zeichen falscher Entwicklungen in der Landwirtschaft wahrgenommen wird. In der Vorlesung wird in Grundlagen und Verfahren der Gentechnik eingeführt. Ausgehend von einem Projekt für die Dritte Welt werden aktuelle und künftige Anwendungsformen in Landwirtschaft und Umwelt beschrieben. Fragen der Einschätzung von möglichen Risiken für Verbraucher und Umwelt und Ergebnisse der Sicherheitsforschung werden behandelt. Schließlich wird geschildert, in welcher Weise die Risikokommunikation und die Risikowahrnehmung von Verbrauchern die gegenwärtige Realität des gesellschaftlichen Umgangs in Europa prägt. Ziel der Veranstaltung ist es, dass sich die Hörer kritisch mit Anspruch und Möglichkeiten von Risikovermeidung und Kontrolle in diesem Feld auseinandersetzen und Grundlagen sowie Folgen ethischer Haltungen überdenken können.

18.15 – 19.00 Uhr

HB 1.1, Humboldtstraße 1,
Institut für Pflanzenbiologie

Rüppel, G.

04.01.735 **Verhaltensökologie**

Verhalten wird heute nicht nur nach seinen Abläufen (Ethologie), seinen physiologischen Ursachen (Verhaltensphysiologie) sondern vor allem nach seinen Anpassungsmechanismen untersucht (Evolutionsbiologie). Aus diesen umfangreichen Gebieten werden die Kapitel behandelt, die eine Brücke zur Ökologie schlagen.

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr
Beginn: 23.10.2003

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Tobies, R.

03.03.636 Frauen und Männer in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik (Vorlesung)

Das Bild von Mathematik, Naturwissenschaften und Technik in der Öffentlichkeit ist noch immer männlich dominiert. Was sind die historischen Wurzeln dafür? Wodurch werden und wurden die Berufswege von Frauen und Männern in diesen Gebieten bestimmt? Die Vorlesung betrachtet die Einflussfaktoren im historischen Kontext und Wege von Frauen im Vergleich mit Wegen von Männern.

Literatur zur Einführung: Tobies, R. (Hg.): „Aller Männerkultur zum Trotz“. Frauen in Mathematik und Naturwissenschaften. Campus Verlag: Frankfurt a.M./New York 1997

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.3, Pockelsstraße 11

Daniel, U.

09.10.505 Kulturgeschichte der europäischen Politik 1890 – 1914 (Europäische Geschichte V)

Im Mittelpunkt der Vorlesung steht die politische Vorgeschichte des Ersten Weltkriegs. Dargestellt wird einerseits die Herausbildung der Bündniskonstellation, in der sich die Frontstellungen seit 1914 abzeichneten und verfestigten, andererseits deren Abhängigkeit vom außereuropäischen Geschehen. Letzteres wird häufig unter dem Thema des Imperialismus abgehandelt und von der Vorgeschichte des Ersten Weltkriegs weitgehend getrennt; in der Vorlesung soll herausgearbeitet werden, wie stark die imperialistische Konkurrenz der europäischen Großmächte auf die Konstellation europäischer Politik zurückwirkte. Die politische Geschichte der Jahrzehnte um 1900 wird um ihre kulturgeschichtliche Komponente, vor allem um die wechselseitigen Wahrnehmungen der politischen Akteure und der Medien, erweitert werden.

Der Besuch der bisherigen Vorlesungen im Rahmen des Vorlesungszyklus '„Europäische Geschichte“' wird nicht vorausgesetzt.

Lektüreempfehlung: Paul Kennedy: Aufstieg und Fall der großen Mächte. Frankfurt/M. 2000; Gregor Schöllgen: Imperialismus und Gleichgewicht: Deutschland, England und die orientalische Frage 1871 – 1914. München 32000

9.45 – 11.15 Uhr

BI 97.8, Bienroder Weg 97 (Campus Nord)

Pertzel, M.

10.01.504 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis

Studierende zahlreicher Fachgebiete kommen in Ausübung ihres späteren Berufes mit Verwaltung und kommunalen Gremien in Kontakt (z. B. Architekten bei Wettbewerbsauslobung, Ingenieure als Auftragnehmer von Kommunen etc.). Die Veranstaltung könnte daher sowohl für die zukünftige Praxis als auch für den eigenen bürgerschaftlichen Ansatz von Interesse sein.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 4.3, Pockelsstraße 4

Vorberg, D.

04.02.504 Einführung in die Kognitionspsychologie I: Wahrnehmung

Die Vorlesungsreihe führt in die Teilgebiete der Allgemeinen Psychologie ein, die sich mit der Beschreibung kognitiver Vorgänge und ihren Gesetzmäßigkeiten befassen. Im Mittelpunkt dieses Teils stehen unsere Sinnessysteme und Wahrnehmungsleistungen.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

09.03.504 **Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick,
Was können wir wissen? Teil IV: 19. und 20. Jahrhundert**

Zur Lösung erkenntnistheoretischer Grundfragen – Was ist Erkenntnis? Wie kommt sie zustande? Wie weit reicht sie? Warum erkennen wir gerade so, dies und nur dies? Wie sicher ist sie? Und worauf beruht ihre Sicherheit? – wurden im Laufe der Philosophiegeschichte zahlreiche Modelle ausgearbeitet. Nicht alle können richtig sein.

Die Vorlesung soll bedeutende Philosophen mit ihren Modellen vorstellen, diskutieren, aber auch kritisieren, in diesem Semester Philosophen des 19. und 20. Jahrhunderts. Bei jedem Philosophen wird ein typisches Problem herausgegriffen und daraufhin untersucht, welche Lösung heute am ehesten vertretbar ist.

16.45 – 18.15 Uhr BI 85.7, Bienroder Weg 85

Kreikebohm, R.

10.01.648 **Gesellschaftliche Veränderungen in der Gegenwart und soziale Sicherheit**

Die „Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in Wahlkampfzeiten – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine leistungsfähige Gesellschaft im nächsten Jahrtausend nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt? Diese Frage kann nur beantworten, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der sozialen Sicherheit kennt.

In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die Einzelsysteme und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand aktueller Themen Reformnotwendigkeiten – oder Hindernisse erörtert werden.

17.15 – 19.00 Uhr Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7
14-täglich (siehe auch dienstags 8.00 – 9.30 Uhr)

Hanert, H.

04.01.594 **Technische Mikrobiologie II – Trinkwasser, Abfall, Abluft**

Nach Vereinbarung

Blockveranstaltung Langer Kamp 19c

Brewitz, W.

02.03.574

02.02.812 **Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien
– Grundlagen, Methoden und Verfahren zur Standortsuche –**

Die dauerhafte Beseitigung gefährlicher Abfälle durch Endlagerung ist eine wissenschaftlich-technische Aufgabe, an der insbesondere Geologen, Hydrogeologen, Geochemiker, Geoökologen und Bauingenieure beteiligt sind. Darüber hinaus sind auch Sozial- und Planungswissenschaftler in die Realisierung diesbezüglicher Projekte eingebunden, da öffentliche Besorgnis und Akzeptanzprobleme zunehmend Standortsuche und Anlagenplanung bestimmen. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der geowissenschaftlichen Auswahlverfahren. Die zum Einsatz kommenden Untersuchungsmethoden werden beispielhaft vorgestellt. Einen besonderen Aspekt stellen die Arbeiten zum Langzeitsicherheitsnachweis dar, wobei auch die bautechnischen Maßnahmen zur Isolierung der Abfälle und die Eigenschaften der Abdichtmaterialien zu berücksichtigen sind. Insgesamt wird die Interdisziplinarität der Aufgabe dargestellt und in ihren Wechselbeziehungen erläutert.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Daniel, U.; Funk-Hennigs, E.; Höner, K.; Looss, M.; Mischick, P.; Richter, D.; Wahrig, B.; Winter, S.; Wilhelm, K.; Wender, I.	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht – eine Einführung (Seminar) Do 13.15 – 14.45 Uhr RR 58.2, Rebenring 58 Beginn 23.10.2003 im SN 20.2, Schleinitzstraße 20	03.03.629
Dozenten des Seminars	Vortragszyklus: Kant Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.03.501
Harborth, P.	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie 1. Mittwoch im Monat, 17.15 Uhr Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7	04.01.596
Heckt, D. H.	Qualitätsentwicklung im Bildungsbereich Do 13.15 – 14.45 Uhr BI 85.1, Bienroder Weg 85	09.04.503
Heuser, M.	Humanismus und Naturwissenschaften im 20. Jahrhundert Mo 12.15 – 14.45 Uhr RR 58.3, Rebenring 58 14-tägig	09.03.509
Kemnitz, H.; Metzger, S.; Pietzner, V.	Frauen in den Naturwissenschaften (Seminar) Mi 9.45 – 11.15 Uhr Bibliothek der Abteilung Chemie und Chemiedidaktik, Pockelsstraße 11, Raum 029 Beginn: 22.10.2003, 9.45 Uhr	09.18.512
Keyser, U.	Umweltradioaktivität Do 11.30 – 12.15 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3	02.01.801
Kilian, J.	Historische Sprachpragmatik Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4	09.07.504
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 8.00 – 9.30 Uhr AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	10.04.626
Larink, O.	Meeresbiologie Mi 17.30 – 18.15 Uhr Hörsaal Botanik, Humboldtstraße	04.01.752

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05....), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03....) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Larink, O.; Rüppel, G.	Blue Planet – Marine Ecology Do 17.30 – 19.00 Uhr Kurssaal Fasanenstraße 3	04.01.771
Mehrtens, H.; Tobies, R.; Wahrig, B.	Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen der Wissenschafts- und Technikgeschichte (Seminar) Do 18.30 – 20.00 Uhr, 14-tägig Bibliothek des Historischen Seminars Beginn: 23.10.2003	03.03.628
Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie IV Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 11.137, Pockelsstraße 11	09.07.594
Näveke, R.	Grundzüge der Geomikrobiologie Do 16.30 – 17.15 Uhr Biozentrum, Raum 272, 2. OG. Spielmannstraße 7	04.01.606
Scheier, C.-A.	Aristoteles: Metaphysik VII Di 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.03.513
Tobies, R.	Geschichte der Mathematik (Überblick) (Vorlesung) Do 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.2, Rebenring 58 Beginn: 23.10.2003	03.03.635
Tobies, R.	Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft (Hauptseminar) Di 11.30 – 13.00 Uhr Bl 97.12, Bienroder Weg 97 Beginn: 21.10.2003	03.03.637
Vollmer, G.	Pseudowissenschaften – Zugleich eine Einführung in die Wissenschaftstheorie (Proseminar) Do 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.03.515
Wahrig, B.;	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung (Tutorium) Blockveranstaltung Vorbereitung: 22.10.2003, 14.00 Uhr Bibliothek der Abteilung Pharmaziegeschichte, Beethovenstraße 55	03.03.625

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) –, deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

Notizen

uni^{braunschweig} sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **sport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel: 3 91-36 59 / Fax: 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfasst im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.
Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2003/2004 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

NEU ab WS 2002/2003

Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Braunschweig

Master-Fernstudium Pro Water:

Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

Sustainable Management and Protection of Water (MSc-Programme).

- Dauer*:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - 7 Semester (Teilzeit-Studium – nebenberuflich)
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:
 - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
 - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
 - Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Prüfungen) an der TU Braunschweig, später auch an Partner-Universitäten
 - das Studium wird zunächst WS 2003/2004 und SS 2004 überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
- Abschluss/Zertifikat:**
- akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Kontakt:**
- Professor a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
F (05 31) 3 91-39 50
E-Mail: u.maniak@tu-braunschweig.de

* durch Anerkennung früherer Studienleistungen kann die Studiendauer u. U. deutlich abgemindert werden

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen – KHN)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann
Berater:	Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung:	Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin:	Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiter:	Uwe Frommann, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin:	Ursula Schnurpel, Dipl.-Sozialwiss.
Geschäftszimmer:	Irene Sommer
	Mo – Do 9.00 – 12.00 Uhr
	Tel.: 05 31/3 91-42 86
	Fax: 05 31/3 91-42 87
	E-Mail: afh@tu-braunschweig.de
	HomePage: http://www.tu-braunschweig.de/afh
	Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
	Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH). 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen (KHN) dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das Programm setzt sich aus sieben Themenbereichen zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben. Das Programm wird evaluiert und kontinuierlich weiter entwickelt.

Themenbereich	Baustein
Einführung	1. Blickpunkt Lehre
A: Planen	2. Strukturieren von Veranstaltungen
B: Durchführen	3. Didaktische Gesprächsführung
	4. Methodenwerkstatt
	5. Problemorientiertes Lernen
	6. Gruppenarbeit
	7. Visualisieren
C: Beraten	8. Beraten im Gespräch
D: Prüfen	9. Mündliche und schriftliche Prüfungen
E: Evaluieren	10. Feedback-Verfahren in Lehrveranstaltungen

F: Schlüsselqualifikationen	11. Projektmanagement
	12. Rhetorik
	13. Moderation in Besprechungen
	14. Arbeiten im Team
	15. Zeit- und Selbstmanagement
	16. Stimmbildung
G: E-Learning	17. E-Learning – Einführung und Überblick
	18. Kommunikation mit elektronischen Medien
	19. Recherchieren und Finden im Internet
	20. Gestalten der eigenen Internetpräsenz
	21. Gestalten von Präsentationen mit Powerpoint
Praxis-Baustein	22. Lehrversuche der Teilnehmenden

Konkrete Veranstaltungstermine sowie eine Anmeldemöglichkeit finden Sie auf der Homepage der AfH: www.tu-bs.de/afh/veranstaltungen.htm

Ansprechpartnerin:

Wiss. Mitarbeiterin: Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Do 14.00 – 16.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 98

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Lehrbegleitendes Coaching

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Sabine Marx

Tel.: 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner/in:

Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.

Tel.: 05 31/3 91-42 91, E-Mail: R.Albrecht@tu-braunschweig.de

Dr. Sabine Marx

Tel.: 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

Schlüsselqualifikationen für Studierende

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

Ansprechpartnerin:

Ursula Schnurpel, Dipl.-Sozialwiss.

Sprechzeit: Di 10.00 – 11.00 Uhr während der Vorlesungszeit

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

(Verbund-)Projekte zum Einsatz Neuer Medien

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratung auf diesen Gebieten durch.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.

Tel.: 05 31/ 3 91-42 91, E-Mail: R.Albrecht@tu-braunschweig.de

**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Zeitschriften

Einbände

Reparaturen

Buchbinderei

Studienarbeiten

Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29

38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72

Telefax (05 31) 1 47 01



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig

Telefon (05 31) 79 56 85

Vorlesungen/
Übungen

TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>

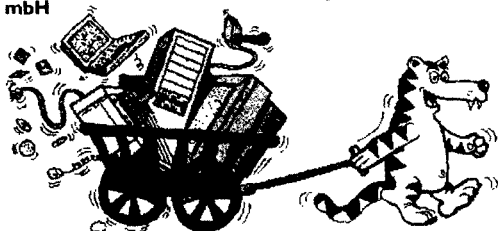
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7 - 8

38 300 Wolfenbüttel

Tel. 0 53 31- 90 20 07

Fax 0 53 31- 90 20 08





Gegen Hoffnungslosigkeit und Gewalt

Junge palästinensische Flüchtlingsfrauen im Libanon machen sich fit für die Zukunft mit einer Berufsausbildung. Und ernähren dann meist die gesamte Familie. Die Association Najdeh sorgt dafür, dass die Frauen in den Flüchtlingslagern ihre bedrückende Lebenssituation verbessern und Perspektiven entwickeln können. Najdeh bietet Ausbildung, Kinderbetreuung und Kleinkredite „Brot für die Welt“ unterstützt die Organisationen und Gruppen, die sich friedlich für eine menschenwürdige Welt einsetzen.

Ich möchte mehr Infos über die Arbeit von „Brot für die Welt“

↳ Senden Sie mir Unterlagen über Ihre Aktion (Ihre Partner und den Einsatz der Spendennetze)

↳ Ich bitte um kostenlosen Bezug der Quartals-Nachrichtenblätter rund um unsere Erde. Welt... das ferne Nächste!

Name

Strasse

PLZ/Ort

Postfach 10 11 42, 70010 Stuttgart

Postbank Köln
Konto 500 500-500
BLZ 370 100 50

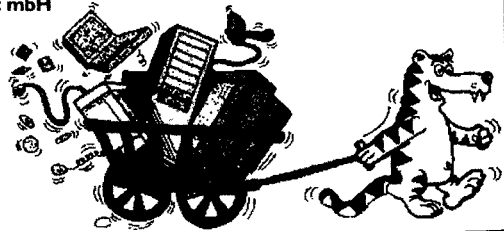
**Brot
für die Welt**

TIGERSOFT®

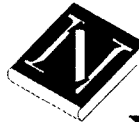
IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7 - 8
38 300 Wolfenbüttel
Tel. 0 53 31- 90 20 07
Fax 0 53 31- 90 20 08



Recht – Steuer
Wirtschaft



Philosophie
Theologie

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 Telefax (05 31) 1 83 30
e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de
Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester	317
3. Semester	318
Studium nach dem Vorexamen	318
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester	319
3. Semester	320
Studium nach dem Vorexamen	321
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester	321
3. Semester	322
Studium nach dem Vorexamen	322
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester	323
3. Semester	324
Studium nach dem Vorexamen	324
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	325
01.01 Mathematik	327
01.02 Informatik	334
02.01 Physik	345
02.02 Umweltgeologie	353
02.03 Geoökologie	355
02.04 Geographie	360
03.01 Chemie	360
03.02 Lebensmittelchemie	371
03.03 Pharmazie	373
04.01 Biologie/Biotechnologie	380
04.02 Psychologie	394
05.01 Architektur	397
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester	405
3. Semester	406
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester	407
06.01 Bauingenieurwesen	408
06.02 Vermessungswesen	423
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester	424
3. Semester	425
Bioingenieurwesen 1. Semester	426
3. Semester	427
07.01 Allgemeiner Maschinenbau	428
07.02 Produktions- und Systemtechnik	434
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	440
07.04 Kraftfahrzeugtechnik	445
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik	448
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester	453
3. Semester	454
08.01 Automatisierungstechnik	455
08.02 Energietechnik	462
08.03 Informationstechnik	466
09.03 Philosophie	472
09.04 Allgemeine Pädagogik	474
Technikpädagogik	476
09.05 Schulpädagogik	477

Fachrichtung/Fachgebiet Seite

09.06	Psychologie	479
09.07	Deutsch – Germanistik	480
09.08	Englisch – Anglistik	485
09.10	Geschichte	489
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	493
09.13	Didaktik des Sachunterrichts	493
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung	494
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	495
09.16	Biologie und Biologiedidaktik	497
09.17	Chemie und Chemiedidaktik	498
09.18	Physik und Physikdidaktik	499
09.20	Musik- und Musikpädagogik	500
09.21	Sportpädagogik	502
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie	504
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	508
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	509
10.04	Wirtschaftswissenschaften	511
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	515

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen

07.01-07.05 Maschinenbau

08.01-08.03 Elektrotechnik

09.14 Politische Wissenschaft
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
10.04 Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St V:Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester				
0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101667	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 s. Aushang Inst
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s. Aushang Inst
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1

0601698	Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Günther Marcus Sandau-Wietfeld	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
1001514	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)		Augustin,Sandra	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I. für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Ostermann,L	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier,W.	Schafer,M. Riedel,B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I	Sieg,Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004627	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Tuma,Axel		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Tuma,Axel		UE 01 Mi 18.30-19.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (Modul Basis 1)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001500	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Vorlesung)	N. N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 (siehe Aushang Institut!)

1001602	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Vorlesung)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11 15 PK 11.3
1001610	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Seminar)	Heyder,Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12

00.17 Studienrichtung Maschinenbau

1. Semester

0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	VL 02 Mi 09.45-11 15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias UE 01 Do 16.45-18 15 AM 14-täglich
0101667	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Damm,Tobias UE 01 s. Aushang Inst.
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11 15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Marten,Wolfgang UE 01 Do 16.45-18 15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender,Heike	Marten,Wolfgang UE 01 s. Aushang inst
0701563	Maschinenelemente 1.1 / Grundlagen des Konstruierens 1 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	VL 02 Do 08.00-09 30 PK 15 1
0701564	Übung Maschinenelemente 1.1 / Übung Grundlagen des Konstruierens 1 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N. UE 01 Mi 13 10-13.55 AM
0701565	Übungen zu Konstruieren und Rechneranwendung 1 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N. UE 02 Mo 15 00-18 15 Zi 24 1-Zi 24 3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P	VL 03 Di 08 00-09 30 AM Fr 08 00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N. UE 02 Di 13.15-14 45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N. UE 02 s. Aushang Inst.
0702803	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Dilger,K.	Nitschke-Pagel VL 02 Di 15 00-16.30 PK 4.3
0702805	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Dilger,K.	Nitschke-Pagel UE 01 s. Aushang Inst
0701812	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	VL 02 Di 09 45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Piepert,S UE 01 Di 11.25-12 10 AM
1001514	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)	Augustin,Sandra	PS 02 Mi 09 45-11.15 BI 97 8

1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim	VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart	VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Tuma, Axel	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Tuma, Axel	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0701553	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701554	Übung Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J. Pentermann, W. Bader, St.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J. Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0802664	Elektrotechnik für 3. Semester - Maschinenbau	Kurrat, M. Rüther, Th.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3. Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat, M. Rüther, Th. Steinke, K.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
1004526	Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg, Gernot Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc	VL 02 Di 18.30-20.00 AM

Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (Modul Basis 1)	Himmelmann, Gern	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001500	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Vorlesung)	N. N.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 (siehe Aushang Institut!)
1001602	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Vorlesung)	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001610	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Seminar)	Heyder, Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

0101571	Mathematik I für Elektrotechniker	Opolka, Hans	VL 06 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101572	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik I für Elektrotechniker"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101584	Übungen zur Vorlesung "Mathematik I für Elektrotechniker" in kleinen Gruppen	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja UE 02 s. Aushang Inst
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	Assistenten UE 04 s. Aushang Inst
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	UE 04
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe	Rietkötter, K. UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe	UE 02 s. Aushang Inst
1001514	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)		Augustin, Sandra PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1004526	Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg, Gernot	Mitarbeiter UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim	VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart	VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I. für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0101533	Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101534	Große Übung zur Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 23.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102904	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		VL 03 Mi 12.20-13.55 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	N.N.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	N.N.	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	N.N.		UE 02 Mi 15.00-18.15 HS 66.1 Do 15.00-18.15 HS 66.3
1004627	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM

Studium nach dem Vorexamen

0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat,H.	Schümann,Ulf	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch,Hartmut	Dziubek,A.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	Junge,Axel N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-täglich
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst.

0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (Modul Basis 1)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001500	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Vorlesung)	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 (siehe Aushang Institut!)
1001602	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Vorlesung)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001610	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Seminar)	Heyder,Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 97.12

00.19 Wirtschaftsinformatik

1. Semester

0102554	Programmieren I	Struckmann,W.		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann,W.		UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0102572	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,Ursula Voß,St.	Struckmann,W. Fink,A.	UE 04
0101623	Lineare Algebra für Informatiker	Ott,Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101624	Übung zur Linearen Algebra für Informatiker	Ott,Udo	Pralle,Harm	UE 01 Fr 13.15-14.45 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Informatiker	Ott,Udo	Pralle,Harm	UE 02 s. Aushang Inst.
0102960	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fellner,Dieter		VL 03 Di 09.45-10.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102961	Algorithmen und Datenstrukturen I (Übungen)	Fellner,Dieter	Schenk,N.	UE 01 s. Aushang Inst.
1001514	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)		Augustin,Sandra	PS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.8
1004526	Mikroökonomik I	Sieg,Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM

3. Semester

0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus	VL 04 Do 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus	VL 02 s. Aushang Inst.
0102556	Software Engineering	N.N.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0101611	Logik für Informatiker	Eick, Bettina	VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 2.2 Mi 09.40-10.25 PK 2.2
0101612	Übungen zu Logik für Informatiker	Eick, Bettina	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0101613	Übungen in kl. Gruppen zu Logik für Informatiker	Eick, Bettina	02 UE s. Aushang Inst.
1001606	Einführung in die Sozialwissenschaften (Soziologie)	Bartsch, Annette	UE 02 Blockveranstaltung. 31.10.2003 16.00-20.00 Uhr Bi 97.11 weitere Termine s. Aushang Inst.
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc	VL 02 Di 18.30-20.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Tuma, Axel	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Tuma, Axel	UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (Modul Basis 1)	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001500	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Vorlesung)	N.N.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 (siehe Aushang Institut!)
1001602	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Vorlesung)	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3

1001610	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Seminar)	Heyder,Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 Bl 97.12
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering				
0021501	Introduction to Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar		VL 02 n. Vereinb.
0021502	Introduction to Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar	Stieghan,Jörg	UE 01 n. Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0101548	Sparse Linear Systems	Löwe,Harald		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101549	Übung zu Sparse Linear Systems	Löwe,Harald		UE 01 Do 08.50-09.35 PK 3.3
0101621	Discrete Mathematics	Ott,Udo		VL 02 Fr 14.05-15.35 PK 3.2
0101622	Übungen zu Discrete Mathematics	Ott,Udo	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 3.2
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer,Stefan	Werner,Christian Buschmann,C.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf,Lars	Wellnitz,Oliver	UE 04 s. Aushang Inst.
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Finkemeyer,Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths,K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths,K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		UE 01 n. Vereinb.

0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Fr 15.00-18.15 RZ 012 14-täglich
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102955	Fotorealistische Visualisierung in der ComputerGraphik	Fellner,Dieter	Techmann,Torsten Schweda,Kai	VL 04 Di 11.30-13.00 IZ 160 Do 11.30-13.00 IZ 160
0102964	Übungen zu Fotorealistische Visualisierung in der Computergraphik	Fellner,Dieter	Techmann,Torsten Scheda,Kai	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0401927	Systems Biology	Zeng,A.-P. Weimar,Jörg		VL 02 Mo 15.45-17.15 BZ 046
0601661	Solid Mechanics	Langer,Sabine		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Langer,Sabine		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0703665	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.	Tegethoff,W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0705866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705887	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.Strömungsm.
0705888	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang), Übung	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten		UE 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum Inst.Strömungsm.
0803758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.

0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
01.01 Mathematik				
0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Do 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		VL 02 s. Aushang Inst.
0101504	Von den natürlichen zu den reellen Zahlen	Janssen,Gerhard		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Do 09.45-11.15 PK 4.4
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0101508	Praktische Analysis	Sonar,Thomas		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 11.1 Di 11.30-13.00 PK 4.4
0101509	Übung zu Praktische Analysis	Sonar,Thomas	Bürge,Andrea	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101514	Projektseminar AGORA - Georeferenzierung	Sonar,Thomas		HS 02 Mi 18.30-20.00 F 315
0101515	Pro- und Hauptseminar: Mathematik und Kunst	Sonar,Thomas		HS 02 Mi 18.30-20.00 F 316
0101516	Seminar über Mathematik im Mittelalter	Sonar,Thomas		HS 02 Di 18.30-20.00 F 316
0101517	Oberseminar Numerik part. Dglh	Sonar,Thomas	Bürge,Andrea Netuzhylov,H. Jabir,Asie Yansatieankul,W.	HS 02 nach Absprache
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg,Klaus		UE
0101524	Technisierung der Mathematik	Biegel,Gerd		VL 02 Mo 13.15-14.45 Hörsaal im Landesmuseum

0101525	Gehirn von Stahl	Klein,Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 Hörsaal im Landesmuseum
0101531	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0101532	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15
0101533	Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101534	Große Übung zur Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 23.1
0101535	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0101536	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.	Marten,Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0101537	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.	Marten,Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0101538	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0101539	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.	Marten,Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0101540	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.	Marten,Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0101541	Analysis I	Sander,Wolfgang		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101542	Übung zur Analysis I	Sander,Wolfgang	Kraus,Christiane	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101543	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I	Sander,Wolfgang	Kraus,Christiane	UE 02
0101544	Einführung in die Topologie	Sander,Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0101545	Mathematische Perlen	Sander,Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101546	Differentialrechnung über topologischen Ringen	Löwe,Harald		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0101547	Übungen zur Differentialrechnung über topologischen Ringen	Löwe,Harald		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0101548	Sparse Linear Systems	Löwe,Harald		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101549	Übung zu Sparse Linear Systems	Löwe,Harald		UE 01 Do 08.50-09.35 PK 3.3
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer		UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer		UE GT
0101552	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.		UE

0101553	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.	UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Löwen, Rainer Sander, Wolfgang Wirths, K.-J.	UE 02 n. Vereinb.
0101555	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander, Wolfgang	UE
0101556	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang	UE
0101557	Oberseminar Reine Mathematik	Löwe, Harald Marten, Wolfgang	UE 02 n. Vereinb.
0101571	Mathematik I für Elektrotechniker	Opolka, Hans	VL 06 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101572	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik I für Elektrotechniker"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101574	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka, Hans	HS 02 n. Vereinb.
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka, Hans	UE 02 n. Vereinb. F 526
0101576	Betreuung von Staatsexamenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden	Opolka, Hans	UE 02 n. Vereinb. Forum 526
0101583	Gruppentheoretische Methoden in der Zahlentheorie	Opolka, Hans	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.4
0101584	Übungen zur Vorlesung "Mathematik I für Elektrotechniker" in kleinen Gruppen	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja UE 02 s. Aushang Inst.
0101589	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde, Klaus	UE
0101590	Einführung in das Arbeiten im CIP-POOL	Weiß, Hartmut	UE 08 n. Vereinb. CIP-POOL Forum
0101592	Zahlentheorie II	von Lienen, Horst	VL 03 Di 13.15-14.45 PK 4.3 Do 09.40-10.25 PK 4.1
0101593	Übung zur Zahlentheorie II	von Lienen, Horst	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 4.1
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen, Horst	UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen, Horst	UE
0101611	Logik für Informatiker	Eick, Bettina	VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 2.2 Mi 09.40-10.25 PK 2.2
0101612	Übungen zu Logik für Informatiker	Eick, Bettina	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0101613	Übungen in kl. Gruppen zu Logik für Informatiker	Eick, Bettina	02 UE s. Aushang Inst.
0101614	Gruppentheorie	Eick, Bettina	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4
0101615	Übung zur Gruppentheorie	Eick, Bettina	02 UE Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0101616	Seminar zu Algebra und Gruppentheorie	Eick, Bettina	SE 02 Di 15.00-16.30 F 316
0101617	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Eick, Bettina	UE

0101618	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick,Bettina		UE
0101620	Oberseminar	Eick,Bettina		UE 02 s. Aushang Inst. F 507
0101621	Discrete Mathematics	Ott,Udo		VL 02 Fr 14.05-15.35 PK 3.2
0101622	Übungen zu Discrete Mathematics	Ott,Udo	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 3.2
0101623	Lineare Algebra für Informatiker	Ott,Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101624	Übung zur Linearen Algebra für Informatiker	Ott,Udo	Pralle,Harm	UE 01 Fr 13.15-14.45 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Informatiker	Ott,Udo	Pralle,Harm	UE 02 s. Aushang Inst.
0101626	Lineare Algebra	Ott,Udo		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0101627	Übungen zur Linearen Algebra	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101628	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 s. Aushang Inst.
0101629	Oberseminar	Ott,Udo		UE 04 Fr vormittag F 507
0101630	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		UE
0101631	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		UE
0101632	Mathematisches Seminar	Kemnitz,Arnfried	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101633	Schulbezogene Geometrie	Kemnitz,Arnfried		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.4 Do 09.40-10.25 SN 19.2
0101634	Übungen zu Schulbezogene Geometrie	Kemnitz,Arnfried		UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.2
0101635	Betreuung von Staatsexamens-,Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101636	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101637	Kombinatorische Zahlentheorie	Harborth,Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101638	Kombinatorische Zahlentheorie	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.2
0101639	Oberseminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	N.N.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101640	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101641	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101642	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101643	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid		
0101644	Übungen zur Linearen Algebra für Fortgeschrittene	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 s. Aushang Inst.
0101653	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß,Helmut		UE

0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut	UE
0101655	Seminar zur Theorie der Quadraturverfahren	Braß, Helmut	UE 02 n. Vereinb.
0101657	Funktionalanalysis	N.N.	VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0101658	Funktionalanalysis	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0101659	Einführung in die Numerik	N.N.	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101660	Übung zur Einführung in die Numerik	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0101661	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Diethelm, Kai	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.1 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0101662	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Diethelm, Kai	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.2
0101663	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai	UE
0101664	Mathematisches Seminar	Diethelm, Kai	HS 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101667	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias UE 01 s. Aushang Inst.
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang UE 01 s. Aushang Inst.
0101671	Betreuung von Diplomarbeiten	Faßbender, Heike	UE
0101672	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender, Heike	UE
0101673	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike	VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.4 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101674	Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike	Damm, Tobias UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1

0101675	Seminar	Faßbender, Heike		SE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101686	Praktikum Optimierung	Fekete, Sándor	van der Veen	UE 04 Mi 11.30-13.00 F 316 und n. Vereinb.
0101687	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe		UE
0101688	Lineare Optimierung	Fekete, Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101689	Übungen zu Lineare Optimierung	Fekete, Sándor	Heinrich-Litan	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101690	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Optimierung	Fekete, Sándor	Heinrich-Litan	UE 02 n. Vereinb. SN 19.2
0101694	Approximationsalgorithmen	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0101697	Seminar (Kombinatorische und Diskrete Optimierung)	Fekete, Sándor		SE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.3
0101698	Oberseminar	Fekete, Sándor Zimmermann, Uwe		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.3
0101699	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete, Sándor		UE
0101703	Dynamische Systeme	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
0101704	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Fekete, Sándor Zimmermann, Uwe		
0101705	C-Kurs zum Computerpraktikum	Fekete, Sándor	Krause, Stefan	UE 02 n. Vereinb.
0101711	Einführung in die Stochastik	Neumann, Michael		VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.3 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0101712	Übungen zur Einführung in die Stochastik (2 Gruppen)	Neumann, Michael	Kallabis, R.	UE 02 Fr 08.00-11.15 PK 11.2
0101713	Risikothorie	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0101715	Stochastische Prozesse	Neumann, Michael		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0101716	Übung zur Vorlesung "Stochastische Prozesse"	Neumann, Michael	Dürkes, Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0101717	Finanzmathematik I	Neumann, Michael		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0101718	Übungen zu Finanzmathematik I	Neumann, Michael	Dalelane, Cl.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mi 15.00-15.45 PK 11.2 Fr 13.15-14.45 PK 11.2

0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mi 15.50-16.35 PK 11.2 Fr 09.45-13.00 SN 19.4
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.9
0101735	Angewandte Finanzmathematik	Schwarz,Willi		VL 02 mehrere BVA im Semester (wird noch bekanntgegeben)
0101740	Oberseminar über Stochastik	Neumann,Michael Kreiß,Jens-Peter		HS 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths,K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths,K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Fr 15.00-18.15 RZ 012 14-täglich
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102960	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fellner,Dieter		VL 03 Di 09.45-10.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102961	Algorithmen und Datenstrukturen I (Übungen)	Fellner,Dieter	Schenk,N.	UE 01 s. Aushang Inst.

0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Krämer, U. N.N.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0915523	Didaktik der Anal. Geometrie und Linearen Algebra in der Sek. II	Tietze, Uwe		VL 02 Di 15.00-16.30 BI 97.10
0915525	Didaktik der Geometrie in der Sek.I (LGym.)	Dornieden, Detlef		Do 16.45-18.15 BI 97.10
01.02 Informatik				
0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I	Adámek, Jiri		VL 03 Mo 15.00-16.30 AM Do 08.00-09.30 AM
0102502	Theoretische Informatik I - Übung	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 s. Aushang Inst.
0102507	Algebraische Spezifikation	Adámek, Jiri		VL 04 Mi 08.00-09.30 IZ 160
0102508	Übungen zu Algebraische Spezifikation	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 Fr 09.45-11.15 IZ 161
0102512	Seminar "Algebra des Programmierens"	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102515	Automatentheorie und Formale Sprachen	Koslowski, Jürgen Wätjen, Dietmar		VL 04 Mo 09.45-11.15 IZ 160 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102516	Übungen zu Automatentheorie und Formale Sprachen	Koslowski, Jürgen Wätjen, Dietmar		UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 160
0102517	Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 11.1 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0102523	Seminar zur Kryptologie	Wätjen, Dietmar		UE 02 Mo 11.30-13.00 IZ 358
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Koch, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Kasprzyk, Nico	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge	Golze, Ulrich	Çatalkaya, Tamer	UE 02

0102529	VLSI - Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 n. Absprache
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102541	Oberseminar Chip- und Systementwurf	Golze,Ulrich		UE 02
0102542	Seminar zum Chip- und Systementwurf	Golze,Ulrich	Klingauf,W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 IZ 161
0102554	Programmieren I	Struckmann,W.		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann,W.		UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0102556	Software Engineering	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0102565	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung	Goltz,Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 IZ 160 Mi 13.15-14.45 IZ 161
0102566	Übungen zu "Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung"	Goltz,Ursula	Prammer,Birgit	UE 02 Fr 11.30-13.00 IZ 160
0102570	Compilerbaupraktikum	Goltz,Ursula	Mücke,Tilo	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 033
0102572	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,Ursula Voß,St.	Struckmann,W. Fink,A.	UE 04
0102574	Seminar über "Reaktive Systeme"	Goltz,Ursula	Huhn,Michaela	UE 02
0102575	Diplomandenseminar	Goltz,Ursula et al.	Struckmann,W.	UE 02
0102576	Oberseminar "Programmierung"	Goltz,Ursula	Wiss.Mitarbeiter	HS 02
0102577	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz,Ursula	Struckmann,W. Huhn,Michaela Firley,Thomas Diethers,Karsten	UE
0102578	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz,Ursula	Wiss.Mitarbeiter	
0102579	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goltz,Ursula		
0102605	Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Ahlbrecht,P.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102607	Entwurf von Informationssystemen I	Ehrich,H.-D.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0102608	Übungen zu Entwurf von Informationssystemen I	Ehrich,H.-D.	Ahlbrecht,P.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102609	Aktive Datenbanken und Integrationstechnologien für verteilte Informationssysteme	Koschel,Arne		VL 02 Blockveranstaltung.
0102611	SQL – Demokurs zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Kollmann,Maik	UE 01 3 Wochen vor Weihnachten Blockkurs im Rechenzentrum
0102614	Projektgruppe "Integritätsbedingungen"	Neumann,Karl		UE 04 Mi 14.00-17.30 IZ 251 (2Std.,Fortsetzg. im Terminalraum der Abteilung)

0102651	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102652	Oberseminar	Ehrich, H.-D.		UE 02 Do 14.00-15.30 IZ 251
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.		UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 IZ 160
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Schmidt, Stefan	UE 02 Do 16.45-18.15 IZ 160
0102661	Mobile and Ubiquitous Computing	Wolf, Lars Fischer, Stefan	N.N.	VL 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102663	Verteilte Systeme	Fischer, Stefan		VL 03 Mi 15.00-16.30 IZ 160
0102664	Übung: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Strauß, Frank	UE 01 Di 09.45-11.15 IZ 160
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 23.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kleinschmidt	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.1
0102735	Praktikum: Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	N.N.	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Werner, Christian Buschmann, C.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver	UE 04 s. Aushang Inst.
0102742	Studienarbeiten und Diplomanden Seminar	Wolf, Lars Fischer, Stefan		UE 02 s. Aushang Inst.
0102743	Seminar Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Jung, Helmut	SE 02 s. Aushang Inst.
0102744	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Wolf, Lars Fischer, Stefan		UE 02 Di 16.45-18.15 IZ 105
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Wolf, Lars Fischer, Stefan		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Wolf, Lars Fischer, Stefan		UE
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 s. Aushang Inst.
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Rennekamp, Thors.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl, Friedrich	Westphal, Ralf	UE 04 s. Aushang Inst.

0102760	Robotik-Seminar	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd Thomas, Ulrike Winkelbach, Simon Westphal, Ralf Rennekamp, Thors. Kröger, Torsten	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths, K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths, K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar, Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Fr 15.00-18.15 RZ 012 14-tägig
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04

0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden- Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102901	Praktikum Technische Informatik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Dinse, H. Rüffer, P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 16.00-19.00 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R. Glien, F. Gärtner, M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		VL 03 Mi 12.20-13.55 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Rüffer, P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner, D.P.		VL 01 Do 16.45-18.15 IZ 404 14-täglich
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 160 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl. Inst. f. Med. 14 TG im Wechsel mit Übung "Nuklearmedizin"
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 16.45-18.15 Inst. 14-täglich
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Terstappen Bergmann	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ 404 und n. Vereinb.
0102922	Studienarbeiten	Pretschner, D.P.	Assistenten	UE s. Aushang Inst. Besprechungsraum 451
0102923	Diplomarbeiten	Pretschner, D.P.	Assistenten	UE s. Aushang Inst. Besprechungsraum 451
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bott, O.J.		VL 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
0102925	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs) I	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 14-täglich Raum 404 Bibl. des Inst.
0102926	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs) I und II	Pretschner, D.P.		UE 02 wird bekannt gegeben
0102927	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs) II	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 14-täglich Bibl. des Inst.
0102928	Virtualität im Gesundheitswesen	Pretschner, D.P.		VL 02 Di 09.00-10.30 Bibl. des Inst.

0102929	Virtualität im Gesundheitswesen	Pretschner,D.P.	UE 01 wird bekannt gegeben
0102930	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Pretschner,D.P.	s. Aushang Inst. Raum 404 Bibl. des Inst.
0102931	Betreuung von Studienarbeiten	Pretschner,D.P.	s. Aushang Inst. Raum 404 Bibl. des Inst.
0102932	Betreuung von Diplomarbeiten	Pretschner,D.P.	s. Aushang Inst. Raum 404 Bibl. des Inst.
0102933	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Pretschner,D.P.	s. Aushang Inst. Raum 404 Bibl. des Inst.
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing,Klaus	VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 404
0102938	Virtuelle Medizin I	Dormeier,Jochen	UE 02 Di 09.45-11.15 IZ 404
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner,D.P.	VL 01 Do 16.45-18.15 IZ 404 14-täglich
0102941	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen	VL 01 Di 15.00-16.30 IZ 404 im Wechsel mit Übung
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen	UE 01 Di 15.00-16.30 IZ 404 im Wechsel mit Vorlesung
0102946	Chipkarten im Gesundheitswesen - Nationale und internationale Entwicklungen	Sembritzki,J.	VL 01 Blockveranstaltung. ganztags 01.12.2003 08.45-15.45 Uhr 12.01.2004 08.45-15.45 Uhr
0102947	Chipkarten im Gesundheitswesen	Pretschner,D.P.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102948	Management im Krankenhaus	Reilmann,Lotte	VL 01 Mi 09.45-11.15 Raum 443 14-täglich
0102949	Medizinische Informationssysteme II	Bott,O.J.	VL 02 Di 13.15-14.45 IZ 404
0102950	Medizinische Informationssysteme II	Bott,O.J.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Zeit und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben
0102955	Fotorealistische Visualisierung in der ComputerGraphik	Fellner,Dieter	Techmann,Torsten Schweda,Kai
			VL 04 Di 11.30-13.00 IZ 160 Do 11.30-13.00 IZ 160

0102956	Digitale Bibliotheken	Fellner,Dieter	N.N.	VL 04 Di 15.00-16.30 IZ 160 Do 15.00-16.30 IZ 160
0102960	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fellner,Dieter		VL 03 Di 09.45-10.30 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102961	Algorithmen und Datenstrukturen I (Übungen)	Fellner,Dieter	Schenk,N.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102964	Übungen zu Fotorealistische Visualisierung in der Computergraphik	Fellner,Dieter	Techmann,Torsten Scheda,Kai	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102965	Übungen zu Digitale Bibliotheken	Fellner,D.	N.N.	UE 01 Di 15.00-16.30 M 160 Do 15.00-16.30 M 160
0102970	Praktikum Computergraphik	Fellner,Dieter	Fünzig,Chr.	UE 04 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	Fellner,Dieter	Fünzig,Chr.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0102973	Interdisziplinäre Forschungsgespräche Bildverarbeitung, Computer-Graphik, Digital Libraries, Medizininformatik und Robotik	Fellner,Dieter Pretschner,D.P. Wahl,Friedrich		UE 02 Mi 13.15-15.00 Inst. s.Ankünd.
0102974	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner,Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
0102977	Geometrische Konzepte im CAD	Müller,Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ 160
0102978	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD	Müller,Andreas	Ullrich,Torsten	UE 01 n. Vereinb.
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner,Dieter	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Do 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		VL 02 s. Aushang Inst.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4
0101611	Logik für Informatiker	Eick,Bettina		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 2.2 Mi 09.40-10.25 PK 2.2
0101612	Übungen zu Logik für Informatiker	Eick,Bettina		UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0101613	Übungen in kl. Gruppen zu Logik für Informatiker	Eick,Bettina		02 UE s. Aushang Inst.

0101621	Discrete Mathematics	Ott,Udo		VL 02 Fr 14.05-15.35 PK 3.2
0101622	Übungen zu Discrete Mathematics	Ott,Udo	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 3.2
0101623	Lineare Algebra für Informatiker	Ott,Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101624	Übung zur Linearen Algebra für Informatiker	Ott,Udo	Pralle,Harm	UE 01 Fr 13.15-14.45 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Informatiker	Ott,Udo	Pralle,Harm	UE 02 s. Aushang Inst.
0101661	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.1 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0101662	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.2
0101703	Dynamische Systeme	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mi 15.00-15.45 PK 11.2 Fr 13.15-14.45 PK 11.2
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mi 15.50-16.35 PK 11.2 Fr 09.45-13.00 SN 19.4
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow,S. Hesse,J. Litterst,J.	Krämer,U. N.N.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow,S. Hesse,J. Litterst,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt,R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt,R.	Schmalstieg,K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-tägig
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (16.02.-27.02.2004)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401927	Systems Biology	Zeng,A.-P. Weimar,Jörg		VL 02 Mo 15.45-17.15 BZ 046
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl,Jörn		VL 03 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04

0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr. 3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six, Jürgen		VL 01 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr. 3
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr. 3
0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar	VL 02 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr. 3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 SR 910, Hochhaus Pockelsstr. 3 Beginn: 27.10.2003
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr. 3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Arabestani, Saeid Six, Jürgen	UE 02
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem. Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem. Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem. Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum
0601774	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem. Raum
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Quack, Sebastian		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2

0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s. Aushang Inst.
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem. Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem. Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0705620	Bionische Rechenmethoden I (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Do 14.15-17.30 14-täglich RZ 012 (Sem. Raum des Rechenzentrums)
0705621	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705622	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Becker, Uwe	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 19.2
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702750	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0702754	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n. Vereinb.

0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Martin, Rainer	N.N.	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Martin, Rainer	Märgner, V.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.		VL 03 Mo 11.30-13.55 SN 23.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Racu, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2

0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803835	Studienseminar: Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0803839	Studienseminar Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler,M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler,M. Matthies,H. Weimar,Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Kruse,Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
1004630	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Bültenweg 4
1004633	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke,Gert-A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4

02.01 Physik

0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow,S. Hesse,J. Litterst,J.	Krämer,U. N.N.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow,S. Hesse,J. Litterst,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Krämer,U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom – Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften – Thema: Alltagsphysik	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H. Bremers,H. Klauß,H.-H. Süllow,S.		UE 02 Mo 10.00-11.30 MS 3.2
0201508	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H. Bremers,H. Klauß,H.-H. Süllow,S.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061

0201510	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Klose, F.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Klose, F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Baabe, D. Bosse, A.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Brinck, A. Dierke, H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201516	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik - Intensivstudiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.		UE 08 n. Vereinb. n. Vereinb.
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201526	Gruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse, J. Bremers, H.		UE 20 n. Vereinb. Inst.
0201527	Diplompraktikum	Hesse, J.	Bremers, H. Michele, O.	UE GT GT Institut
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201532	Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	Klauß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Physikzentrum MS 3.2 /(MS 3.3)
0201533	Gruppen-Seminar: Magnetismus, spezielle Kapitel	Litterst, F.J. Klauß, H.-H. Süllow, S.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0201534	Diplompraktikum	Litterst, F.J.	Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE GT GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, F.J.		UE GT GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, F.J.		UE GT GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, F.J.		UE GT GT Institut
0201539	"Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur)" - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H.		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2
0201540	Gruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser, H.		02 n. Vereinb. Institut

0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser, H.	Brinck, A. Klose, F. Dierke, H. Strahl, A.	UE GT GT Institut
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT GT Institut
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metalphysik	Neuhäuser, H.		UE GT GT Institut
0201546	"Physikalische Grundlagen der dynamischen Temperatur- und Dehnungskontrolle in der Werkstoffprüfung" - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner, Peter		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2
0201547	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner, Peter		UE GT GT Institut
0201548	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner, Peter		UE GT GT Institut
0201549	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet THEORETISCHE METALLPHYSIK	Hähner, Peter		UE GT GT Institut
0201551	Unser Sonnensystem	Münnich, F.		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 3.1
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Marutzky, Michael Weber, Stefan	UE 01 Fr 09.50-10.35 PK 3.2 / PK 3.1 SN 23.2
0201566	Literaturseminar	Schoenes, Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.569
0201567	Physikalisches Seminar: Dünne Schichten in Wissenschaft und Technik	Schoenes, Joachim	Rode, Martin	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201569	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.566
0201571	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich	UE 08 in vorlesungs- freier Zeit
0201572	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Schoenes, Joachim	Zur, Damian	UE 08 n. Vereinb.
0201573	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. GL und RL)	Schoenes, Joachim	Zur, Damian	UE 08 Mo 14.00-18.00 MS 3.011 Do 14.00-18.00
0201574	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur GL und RL	Schoenes, Joachim	Zur, Damian	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 MS 3.011 Phys. Zentrum
0201575	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich	UE 09 Mi 08.00-17.00 MS 3.007

0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,Joachim	N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15 S-129 Fr 14.15-17.15 S-132
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Menzel,Dirk Rode,Martin Weber,Stefan	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Menzel,Dirk Rode,Martin Weber,Stefan	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0201580	Diplompraktikum	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Menzel,Dirk	UE GT täglich-ganztägig
0201581	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Menzel,Dirk	UE GT täglich-ganztägig
0201582	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Menzel,Dirk	UE täglich-ganztägig
0201583	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,Joachim		UE GT täglich-ganztägig
0201597	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keßler,F.R.		UE G3 täglich-ganztägig
0201598	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf,Jürgen		VL 02 Do,Di 08.00-09.30 MS 3.2 od.MS 3.3
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf,Jürgen		UE GT täglich-ganztägig
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter,A.	Lahmann,S. N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142,143,331 334
0201605	Halbleiterphysik I	Hangleiter,A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.2
0201606	Übungen zur Vorlesung "Halbleiterphysik I"	Hangleiter,A.	N.N.	UE 02 n. Vereinb.
0201607	Arbeitsgruppenseminar "Angewandte Halbleiterphysik"	Hangleiter,A.		UE 02 n. Vereinb. Raum MS 2.142
0201608	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter,A.		ganztägig MS 2.
0201609	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter,A.		ganztägig MS 2.
0201610	Physikalisches Seminar für Physiker: Ausgewählte Methoden zur Strukturbestimmung und Festkörperspektroskopie	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G. Rossow,U.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201611	Physikalisches Oberseminar	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.		UE 02 s. Aushang Inst. MS 2.142
0201612	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten für Gymnasien	Nachtwei,G. N.N.	Stellmach,Ch.	UE 05 Mi 13.00 MS 2.142
0201613	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler,A. Hangleiter,A.		UE 04 Mi ganztägig MS 2.331 + 332
0201614	Tiefteperaturtechnik	Eichler,A.		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2

0201616	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.	N. N.	UE 0
0201617	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE 0 MS 2.
0201618	Superfluides Helium	Eichler, Andreas		VL 01 Do 15.45 MS 3.2 oder MS 3.3
0201619	Übungen zur Vorlesung 'Tiefemperaturtechnik'	Eichler, Andreas		UE 01 n. Absprache MS 2.142
0201620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2.
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201622	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE GT ganztägig MS 2.
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201625	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, Georg	Stellmach, Ch.	UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201634	Integrierte Optik	Siegner, Uwe		VL 02 Di 15.45-17.15 Mendelssohnstr.
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201646	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram		UE n. Vereinb. SR 318
0201659	Mechanik	Motschmann, Uwe		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201660	Übungen zur Kurvorlesung Mechanik	Motschmann, Uwe	Bagdonat, T.	UE 02 nach Vereinbarung MS 3.2 MS 3.1 SR 318
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201662	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201663	Diplompraktikum	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201664	Oberseminar: Physical Processes in the solarsystem	Motschmann, Uwe Glaßmeier, K.-H.		UE 02 Do 13.15-14.45 n. Vereinb.
0201670	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318

0201675	Thermodynamik und Statistische Mechanik	Gerlich, G.		VL 04
0201676	Übungen Thermodynamik und Statistische Mechanik	Gerlich, G.		UE 02
0201677	Diplompraktikum	Gerlich, G.		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.		UE 02
0201680	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SR 318
0201681	Vertiefende Übungen Thermodynamik und Statistische Mechanik	Gerlich, G.		UE 03
0201682	Objektorientiertes Programmieren C++II	Gerlich, G.		VL 02
0201683	Übungen zu objektorientiertes Programmieren C++II	Gerlich, G.		UE 02
0201686	Quanteninformation	Werner, R.F.		VL 04
0201688	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201689	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201690	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwacknagel, G.		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201691	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.		UE 02 s. Aushang Inst.
0201692	Diplompraktikum	Werner, R.F.		UE 02
0201697	Quantenmechanik	Zwacknagel, G.	N.N.	VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201698	Übungen zur VL: Quantenmechanik	Zwacknagel, G.		UE GT Di 13.15-17.30 MS 3.2 MS 3.3
0201699	Diplompraktikum	Zwacknagel, G.		UE GT
0201700	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagel, G.		UE GT
0201701	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagel, G.		UE GT
0201702	Vielteilchentheorie Arbeitsgemeinschaft	Zwacknagel, G.		UE 02 n. Vereinb.
0201708	Relativistische Kosmologie	Keyl, Michael		VL 02
0201711	Vielteilchentheorie	Doll, Klaus		VL 02
0201716	Physik der Magnetosphäre	Glaßmeier, K.-H.	N.N.	VL 02 Mo 08.45-10.30 MS 3.2 Beginn 20.10.2003
0201717	Übungen zur Vorlesung Physik der Magnetosphäre	Glaßmeier, K.-H.		UE 01 Mo 13.15-14.00 MS 415 (A 415) Beginn 20.10.2003
0201718	Ergänzung zur Physik der Magnetosphäre	Glaßmeier, K.-H.		VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2 Beginn 21.10.2003
0201719	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Engelhard, Ludwig		VL 02 Di 09.15-10.15 A 415, Sem. Raum Geophysik
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE täglich Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Inst.

0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard,Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard,Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201738	Einführung in die Geophysik	Engelhard,L.	VL 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum M.S. 3.3 Hörsaal Geowissenschaft
0201739	Magnetfeldmesstechnik	Glaßmeier,K.H. unter Mitwirkung von Auster,W. und Richter,I.	VL 01 Di 10.45-11.30 MS 415 Beginn 21.10.2003
0201740	Oberseminar gem. Prof. Motschmann Phys. Processes in the Solar System	Glaßmeier,K.H.	UE 02 Do 13.15-14.45 n. Vereinb.
0201741	Physikalisches Kolloquium		Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld,Klaus	VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Eigenschaften der Elementarteilchen	Keyser,Uwe	VL 02 Mo 11.10-13.00 PZ MS 3.2
0201801	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe Paul,Annette	VL 01 Do 11.30-12.15 MS 3.2
0201802	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201803	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201804	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe	UE GT
0101504	Von den natürlichen zu den reellen Zahlen	Janssen,Gerhard	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Do 09.45-11.15 PK 4.4
0101508	Praktische Analysis	Sonar,Thomas	VL 04 Do 08.00-09.30 PK 11.1 Di 11.30-13.00 PK 4.4
0101509	Übung zu Praktische Analysis	Sonar,Thomas Bürgel,Andrea	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101541	Analysis I	Sander,Wolfgang	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101542	Übung zur Analysis I	Sander,Wolfgang Kraus,Christiane	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101543	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I	Sander,Wolfgang Kraus,Christiane	UE 02
0101626	Lineare Algebra	Ott,Udo	VL 04 Di 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2

0101627	Übungen zur Linearen Algebra	Ott,Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101628	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra	Ott,Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 s. Aushang Inst.
0101661	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.1 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0101662	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.2
0101673	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.4 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101674	Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101703	Dynamische Systeme	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths, K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths, K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar, Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 160 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl. Inst. f. Med. 14 TG im Wechsel mit Übung "Nuklearmedizin"
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 16.45-18.15 Inst. 14-täglich
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing, Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglich

0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 404
0102938	Virtuelle Medizin I	Dormeier,Jochen	UE 02 Di 09.45-11.15 IZ 404
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier,Jochen	UE 01 Di 15.00-16.30 IZ 404 im Wechsel mit Vorlesung
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones,P.G.	VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Johannes,H.-H. Becker,K.-D.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Becker,K.-D. Johannes,H.-H.	UE 01
0705655	Meteorologie	Vörsmann,Peter	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0701822	Mechanische Spektroskopie	Sinning,H.-R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.	VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0802508	Werkstoffphysik	Sittig,Roland	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin	UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2
0803583	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.	VL 02
0803584	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.	UE 01
0918501	Physik von Alltagsgegenständen: Mechanik	Müller,R.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0918505	Interessantes aus der Physik	Müller,R.	SE 02 Mi 09.45-11.15 132

02.02 Umweltgeologie

0202501	Ringvorlesung Geologie	Dozenten der Umweltgeologie	VL 01 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202502	Einführung in die Geologie	Schwalb,Antje	VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus

0202503	Einführung in die Mineralogie und Petrologie	Zachmann, Dieter		VL 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202504	Minerale und Gesteine (Kurs A)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202505	Minerale und Gesteine (Kurs B)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202601	Grundzüge der Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 02
0202611	Hydrogeologie I	Wolff, Joachim		VL 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202621	Umweltgeologisches Projektseminar (GIS in der Umweltgeologie) (computergestützt)	Pohl, Walter Günther, Andreas Schwalb, Antje Wolff, Joachim Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R. Kempf, Oliver	UE 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202701	Einführung in die instrumentelle Analytik (für Geologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	VL 02
0202702	Geochemisches Grundpraktikum (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 04 nach Vereinbarung
0202703	Ingenieurgeologie für Geoökologen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 01 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202704	Ingenieur- und hydrogeologische Übungen für Geoökologen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Führböter, Jens Günther, Andreas	UE 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202721	Quartärgeologie für Geoökologen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		VL 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202722	Sedimentologie terrestrischer Milieus für Geoökologen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Geosysteme)	Kempf, Oliver		VL 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202723	Sedimentgeologisches Praktikum (computergestützt, für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 Blockkurs nach Vereinbarung Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202724	Geosysteme (Seminar für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		UE 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202781	Betreuung von Studienarbeiten / Einzelaufgaben	Dozenten der Umweltgeologie		UE 02 nach Vereinbarung
0202801	Regionale Hydrogeologie von Norddeutschland	Wolff, Joachim		VL 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0202802	Hydrochemisches Praktikum	Wolff, Joachim	Führböter, Jens	UE 02 nach Vereinbarung
0202805	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl, Walter		UE 02 n. Vereinb.
0202806	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	N.N.	UE 02 nach Vereinbarung
0202807	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	N.N.	UE 02 nach Vereinbarung

0202808	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten der Umweltgeologie	UE 02 nach Vereinbarung
0202809	Doktoranden und Diplomandenseminar	Günther,Andreas Pohl,Walter Schwalb,Antje Wolff,Joachim Zachmann,Dieter	Führbötter,Jens Kraft,Claudia von der Heyde,R. Kempf,Oliver UE 02 Di 17.15-19.00 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202810	Geologisches Kolloquium	Günther,Andreas Pohl,Walter Schwalb,Antje Wolff,Joachim Zachmann,Dieter	Führbötter,Jens Kraft,Claudia von der Heyde,R. Kempf,Oliver UE 02 Di 17.15-19.00 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing-Hochhaus
0202811	Geologie des Harzvorlandes	Wachendorf,Horst	VL 01 Mi 17.00-18.00 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202812	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien (mit Exkursion)	Brewitz,Wernt	VL 01 nach Vereinbarung
0202840	Geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert,H.-J.	VL 01 nach Vereinbarung
0202841	Rechnergestützte geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert,H.-J.	UE 01 nach Vereinbarung
0202850	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TU BS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts	nach Vereinbarung
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3
0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter	Günther,Andreas UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3
0202910	Hydrogeologie (Masterstudiengang PRO WATER)	Wolff,Joachim	Führbötter,Jens VL 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	04 UE
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen Und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D. Bosse,A. UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.	VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke,Rolf	VL 01 Do 16.30-17.15 R.272, Biozentrum
0705655	Meteorologie	Vörsmann,Peter	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
02.03 Geoökologie			
0203501	Geoökologisches Kolloquium	Durner,W. Herrmann,A. Nieder,R. Richter,O. Schöniger,M. Schulz,K.	UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2

0203502	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie (1.Sem)	Durner,W. Nieder,R. Herrmann,A. Richter,O. Schöniger,M. Schulz,K.	Schumann,S.	VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203503	Projektseminar: Geoökologie (7.Sem.)	Herrmann,A. Richter,O. Wolff,G. Durner,W. Nieder,R. Schöniger,M.	Seppelt,R. Söndgerath,D.	UE 03 Mi 16.00-18.00 s. Aushang Inst.
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter,O.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 Do 11.00-11.45 LK 19c.4
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath,D.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath,D.		UE 01 Mo 15.30-16.15 LK 19c.4
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt,R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt,R.	Schmalstieg,K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0203517	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.4
0203518	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R. Schöniger,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203519	Stoffdynamik geökologischer Systeme I (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Richter,O.		VL 01 Fr 14.15-15.00 LK 19c.4
0203521	Vorlesung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.1
0203522	Übung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter,O.		UE 02 Fr 09.00-10.30 LK 19c.4
0203523	Analyse räumlicher Daten (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Söndgerath,D.		VL 02 n.Absprache LK 19c.4
0203531	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder,R.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.2
0203532	Vorlesung Bodenphysik I (5.Sem.)	Durner,W.		VL 01 Do 09.00-09.45 LK 19c.2
0203533	Übung Bodenphysik I (5.Sem.)	Durner,W. Schulz,K.		UE 02 Di 15.45-17.15 LK 19c.4
0203534	Bodenkundliches Seminar (5.Sem.)	Durner,W. Nieder,R. Schulz,K.		UE 01 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2 14-täglich
0203536	Bodenmikrobiologie I (5.Sem.)	Tebbe,C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203537	Bodengeographie II (7.Sem.)	Nieder,R.		VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.2

0203538	Böden der Welt (7.Sem.)	Nieder,R.	VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2
0203539	Vorlesung Bodenphysik II (7.Sem.)	Durner,W.	VL 01 Di 14.00-14.45 LK 19c.2
0203540	Übung Bodenphysik II (7.Sem.)	Durner,W. Schulz,K.	UE 02 Mi 14.00-15.30 LK 19c.4
0203541	(Un-)sicherheiten bei der Ökosystemmodellierung (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Schulz,K. Durner,W.	VL 02 Di 10.45-12.15 LK 19c.4
0203551	Klimatologie und Umweltmeteorologie (1./3.Sem.)	Herrmann,A. Schumann,S.	VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2
0203552	Klimatologie und Umweltmeteorologie (1./3.Sem.)	Schumann,S.	UE 01 Di 13.45-15.15 LK 19c.1 14-täglich
0203553	Klimatologie und Umweltmeteorologie (1./3.Sem.)	Schumann,S.	UE GT n.Absprache Gelände (1 GT)
0203557	Landschaftsbewertung (5.Sem.)	Schöniger,M.	UE GT n.Absprache Gelände (6 GT)
0203558	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.)	Schöniger,M.	VL 01 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
0203559	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.)	Schöniger,M.	UE 01 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
0203560	Vorlesung Landschaftszonen (7.Sem.)	Herrmann,A.	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.1
0203563	Ökohydrologie (5.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 19c.2
0203564	Hydrologische Exkursionen (1./3./5./7.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S.	UE GT n. Ankündigung Gelände (2 GT)
0203571	Einführung in die angewandte Landschaftsökologie (5.Sem.)	Wachter,H.	VL 02 Mo 16.30-18.00 LK 19c.2
0203572	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.	VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.	UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur langfristigen Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Grundlagen, Methoden und Verfahren Zur Standortsuche - (5.Sem.)	Brewitz,Wernt	VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2 Exkursion nach Vereinb.
0203575	Biogeographie und Biodiversität (5./7.Sem.)	Suhling, Frank	VL 02 Do 12.15-13.45 LK 19c.2
0203591	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Durner,W.	UE 0 n.Absprache
0203592	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Herrmann,A.	UE 0 n.Absprache
0203593	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Nieder,R.	UE n.Absprache
0203594	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Richter,O.	UE 0 n.Absprache

0203595	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Schöniger, M.		UE n. Absprache
0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0202703	Ingenieurgeologie für Geoökologen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 01 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P. G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n. Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: Einsatz und Verhalten in der Umwelt	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kolb, Marit Kreuzig, Robert	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.

0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm, U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm, U.	Hohm, U. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Rau, U. Moser, J.	Leimkühler, S. Schwarz, G.	VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.15-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie Mitteleuropas	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke, Rolf		VL 01 Do 16.30-17.15 R.272, Biozentrum
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch, B.M. Larink, O. May, Eberhard Rüppell, G.	Kasprzyk, M.	VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401741	Umweltwissenschaften	Schulz, Ralf	Holger, Schulz Wogram, Börn Hahn, Thorsten Berenzen, Norbert	HS 01 Nach Ankündigung
0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt, Gunnar		VL 01 Di 16.00 c.t. Fasanenstr.3
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang		VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG., Spielmann- str. 8
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding, R.		VL 02 n. Vereinb.
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem. Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0703905	Umweltschutztechnik I	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001512	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voeegt, B.		PS 02 Di 11.30-13.00 Bl 97.8

02.04 Geographie

0204501	Übung: Regionalgeographische Karten- und Bildinterpretation	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0204502	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		EX GT
0204503	Übung zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.
0204504	Übung: Städte in Schleswig-Holstein	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Do 13.00-14.30 Inst.
0204505	Vorlesung: Südostasien I	Zimmermann, Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.
0204506	Übung zur Vorlesung: Südostasien I	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.
0204507	Übung: Süddeutschland I	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.
0204508	Übung: Planstädte in Süddeutschland	Zimmermann, Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst.
0204509	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer, Wolfg.		
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke, Rolf		VL 01 Do 16.30-17.15 R.272, Biozentrum
0601762	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem. Raum
0601763	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem. Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem. Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem. Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3

03.01 Chemie

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.2. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Martens, A.	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild, M.	Wiss. Angestellte	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild, M. Bartsch, R. Thöne, C.		UE 02 nach Aushang R. 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studierende der Chemie	du Mont, W.-W. Jones, P.G. Fild, M. Thöne, C.		UE GT

0301507	Anorgan. chem. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Fild,M. Thöne,C.		UE 02 nach Aushang HR 30.2 oder HR 30.1
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens,A.	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 1./2. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE HT
0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 2./3. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens,A.	UE
0301513	Praktikum Allgem. u. anorg. Chemie GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Martens,A. Wiss.Angestellte	UE 05
0301514	Organ.-chem. Praktikum f. GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Martens,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 05
0301516	Anorganische Chemie III: Instrumentell analytische Methoden (Teil 2)	du Mont,W.-W.		VL 02 Mi 09.45-11.15
0301517	Analytische Chemie II	Thöne,C.		VL 01 Mo 09.45-10.30
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones,P.G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	N.N.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgemeine Chemie	Martens,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	Fild,Manfred		UE 02
0301523	Anorganische Chemie II	Thöne,C.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	du Mont,W.W.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones,P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301530	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne,C.		UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Thöne,Carsten		UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der anorganischen Chemie		UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild,M.		UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild,M.		UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst,L.		UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst,L.		UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie für Diplomanden und Doktoranden	du Mont,W.-W.		UE 02 Di 08.30-10.00 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont,W.-W.		UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont,W.-W.		UE GT

0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Mazik, Monika		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0301554	Reaktionsmechanismen OC III	Hopf, Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30 Beginn: 05.01.2004
0301555	Pericyclische Reaktionen - Pericyclic Reactions - OC IV	Hopf, Henning		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1 BEGINN: 07.01.2004
0301556	Supramolekulare Chemie OC V	Mazik, Monika		VL 01 Do 14.00-14.45 CH 2
0301557	Reaktive Intermediate OC V	Jahn, Ulrich		VL 01 Do 13.15-14.00 HR 30.2/CH2
0301559	Sekundäre Naturstoffe	Schulz, Stefan		VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.1
0301560	Metallorganische Reagenzien	Jahn, Ulrich		VL 01 Fr 09.45-10.30 CH-2/ HR 30.2
0301561	Stereochemie - Stereochemistry - OC IV	Schulz, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ulrich	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301564	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf, Henning	Papke, Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301567	Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.1
0301568	Übungen zu Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		UE 02 Do 13.25-14.45 HR 30.1
0301571	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf, Henning N.N. Schulz, Stefan Mazik, Monika		VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n.Vorankündigung
0301572	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Schulz, Stefan		UE 02 Di 08.00-09.30 CH 1 / HR 30.1
0301573	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning N.N. Schulz, Stefan Mazik, Monika		UE
0301574	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. – Pflichtteil –	Hopf, Henning N.N. Mazik, Monika Schulz, Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301575	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf, Henning N.N. Mazik, Monika Schulz, Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301576	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Mazik, Monika Schulz, Stefan N.N.		UE Mo-Fr 08.00-18.00

0301577	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Hopf,Henning Mazik,Monika	UE 02 Di 17.00-18.30 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin	UE 14 Mo-Do 10.00-18.00 15.03.-01.04.2004 <i>Neubau Chemie Laboratorien</i>
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin	UE 02 Mo,Di,Do 08.00-09.30 Uhr 08.03.-01.04.2004 HR 30.1
0301585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301586	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301587	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning	SE 02 Mo 10.00-11.30
0301588	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik,Monika	UE 02
0301589	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik,Monika	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301590	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik,Monika	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan	UE 02 Fr 10.30-12.00
0301594	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	N.N.	UE GT Mo-Fr, GT <i>Neubau Chemie</i>
0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.	UE GT Mo-Fr, GT <i>Neubau Chemie</i>
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.	UE 02
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit	VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert	UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n. Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir,Müfit Wichmann,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 9 Wochen, GT n. Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n. Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301624	Schadstoffbildung bei Verbrennungsprozessen und Möglichkeiten der Minderung	Marutzky,Rainer	VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.2

0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir,Müfit	Wichmann,H.	UE 01 nach Vereinb. R 306 Hagenring 30
0301626	Ökologische Chemie II; Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig,Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301627	Seminar und Praktikum: Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure	Krahl,Jürgen		SE 02 Blockveranstaltung. 1.Märzwoche 2004 Anmeldung bis 30.01.2004
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kolb,Marit Kreuzig,Robert	UE GT 2 Wochen GT n. Vereinb.
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	Bauerecker,S.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	Bauerecker,S.	Gödecke,N. N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Bauerecker,S.	Gödecke,N. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.4
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker,Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm,U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm,U.	Hohm,U. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0301640	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Gericke,K.-H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301641	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,Chr. Schrader,C. Peker,B. Bartels,O.	UE 12 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301642	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien vor der Zwischenprüfung	Maul,Chr.	Schrader,C. Peker,B. Bartels,O.	UE 08 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-,Haupt, und Realschulen	Maul,Chr.	Lauenstein,J. Niesner,R.	UE 03 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul,Chr.	Lauenstein,J. Niesner,R.	UE 07 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebens- mittelchemiker	Walla,P.	Bauerecker,S. Röder,J. Böger,A.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla,P.	Bauerecker,S. Röder,J. Böger,A.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c

0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Walla,P.	Bauerecker,S. Röder,J. Börger,A.	UE 04 ganztätig nach Absprache LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien	Becker,K.D.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-08.45 PK 2.2
0301651	Übung zu Physikalischer Chemie III - Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien	Becker,K.D.		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla,P.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 4.7
0301653	Übung zu Physikalischer Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla,P.		UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 4.7
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker,K.D.	Kipp,S. Kreye,M.	UE 11 n. Vereinb. LK 19c
0301655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien nach der Zwischenprüfung	Kipp,S.	Kreye,M.	UE GT n. Vereinb. LK 19c
0301656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom, Chemie Diplom und Chemie Lehramt an Gymnasien.	Becker,K.D. Walla,P.		UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301658	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	v.Niessen,W. Dozenten der Physikal.Chemie		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE GT n. Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker,K.D.		UE GT n. Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker,K.D.		UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301665	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n. Vereinb. Inst.
0301666	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Becker,K.D.		UE GT n. Vereinb. Inst.
0301668	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga,H.K.		UE 16 n. Vereinb. Inst.Phys.Chemie
0301669	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga,H.K.		UE 03 N. Vereinb. Inst.Phys.Chemie
0301670	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga,H.K.		UE GT n. Vereinb. Inst.Phys.Chemie
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga,H.K.		UE n. Vereinb. Inst.

0301672	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301673	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n. Vereinb. Inst.Phys.Chemie
0301674	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.	UE GT n. Vereinb. Inst.Phys.Chemie
0301676	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301677	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301678	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301679	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301680	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301681	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301682	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Gericke, K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301684	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301685	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301687	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301689	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Walla, P.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301690	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla, P.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301691	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla, P.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301692	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Walla, P.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301694	Theoretische Chemie (Bachelor) (Vorlesung und Übung)	v. Niessen, W.	VL 03 Mi 11.30-13.00 HR 30.1 (VL) Do 13.15-14.00 HR 30.1 (UE)
0301695	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 16 n. Vereinb. Mühlenpfordrthaus
0301696	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n. Vereinb. Mühlenpfordrthaus

0301697	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 03 n. Vereinb. Mühlenfordthaus
0301698	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE GT n. Vereinb. Mühlenfordthaus
0301699	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen,W.	UE GT n. Vereinb. Mühlenfordthaus
0301700	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen,W.	UE 02 n. Vereinb. Mühlenfordthaus
0301701	Advanced Theoretical Chemistry (Vorlesung und Übung)	v. Niessen,W.	VL 04 Mi 11.30-13.00 HR 30.1 (VL) Do 13.15-14.45 HR 30.1 (UE)
0301704	Röntgenkurs (Ein-Kristallmethoden)	Viswanathan,K.	UE 04 nach Vereinbarung Inst. f. Physik. Chemie
0301705	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten im Bereich Physikalische Chemie	Bertram,Rolf	
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe,Adrian	UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Menzel,Henning Schumpe,Adrian	UE 14
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel,Henning Schumpe,Adrian	UE 02 Di 15.15-16.45 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian	UE 06
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,Adrian	UE 04
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,Adrian	UE 16
0301713	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor)	Schumpe,Adrian	UE 05
0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe,Adrian	UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian	UE 02 n. Vereinb.
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian	Prübe,U. VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian	VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0301726	Biokatalytische und chemische Konversion von nachwachsenden Rohstoffen	Vorlop,K.-D.	VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1
0301741	Betreuung von Diplomarbeiten	Schumpe,Adrian	UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,Adrian	UE GT
0301745	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301747	Biocatalysts - Principles, Application and Technology	Buchholz,K.	VL 01 Mo 16.00-16.45 LK 5.1
0301749	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. VL 02 Di 17.00.18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz,K.	UE GT n. Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Biotechnologie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz,K.	UE GT n. Vereinb.

0301752	Seminar zur Technischen Chemie/Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.	Yaacoub,E.	UE 01 n. Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz,K.	Jördening,H.-J.	UE GT n. Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/ Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz,K. Seibel,J.	Jördening,H.-J.	UE GT n. Vereinb.
0301755	Novel aspects of enzymes in Organic Chemistry	Seibel,J.		VL 01 Mo 16.45-17.30 LK 5.1
0301758	Chemie und Technologie der Nutzung von Sekundärrohstoffen	Jördening,H.-J.		VL 01 Fr 10.00-10.45 LK 5.1
0301850	Grundlagen der Makromolekularen Chemie	Menzel,Henning		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 10.1
0301851	Technische Monomersynthesen	Menzel,Henning		VL 01 Di 11.30 HS 10.1
0301852	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel,Henning		UE 02 n. Vereinb. HS 10.1
0301853	Wahlpflichtfach Makromolekulare Chemie	Menzel,Henning Buchholz,Klaus		UE GT n. Vereinb. HS 10.1
0301854	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie	Menzel,Henning		UE 02 n. Vereinbarung HS 10.1
0301855	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel,Henning		UE GT n. Vereinb.
0301856	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel,Henning		UE GT n. Vereinb.
0301857	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel,Henning Neuhäuser Buchholz,Klaus Kowalski,Wolfg. Roesler,Joachim		UE 02 Do 17.00-19.00
0301858	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe: Herstellung und Eigenschaften von Spritzgußartikeln	Weber,Gunter		VL 02 Mo 17.00 Uhr HS 10.1
0301859	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		UE GT n. Vereinb.
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Johannes,H.-H. Becker,K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Becker,K.-D. Johannes,H.-H.		UE 01
0301862	Polymer-Kolloidel-Synthese und Eigenschaften	Yaacoub,Emile		02 n. Vereinbarung
0301863	Sicherheit und Umweltschutz in Produktion und Produkt	Müller,Uwe		VL 01 s. Aushang Inst.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D. Bösse,A.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031

0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	"Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur)" – Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser,H.		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2
0201546	"Physikalische Grundlagen der dynamischen Temperatur- und Dehnungskontrolle in der Werkstoffprüfung" – Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner,Peter		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei,G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401866	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom,B.Sc.,M.Sc.)	Bode,Jürgen Müller,Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0401868	Technische Biochemie I / Technical Biochemistry I	Lang,Siegmond Dübel,Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Biochemisches u. biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 08.12.-19.12.2003 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 08.12.-19.12.2003 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 27.10.-07.11.2003 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 27.10.-07.11.2003 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 10.11.-21.11.2003 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 10.11.-21.11.2003 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 24.11.-05.12.2003 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 24.11.-05.12.2003 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker / Practical Courses Technical Biochemistry I and II for Chemists Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara Jostock,Thomas Hust,Michael	UE 16 02.02.-07.04.2004 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Wiss.Assistenten		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang,Siegmond		UE 02 s. Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Biingenieure und Chemiker) Structure and function of the cell I	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046

0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Jockusch, B. Schnabel, R. Brand, T.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. UE 06 02.02.-13.02.2004 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. UE 06 02.02.-13.02.2004 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie für Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. UE 06 16.02.-27.02.2004 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. UE 06 16.02.-27.02.2004 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.	UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer, Hubert	Bödicke, Thomas UE 06 05.01.-16.01.2004 GBF
0401896	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold, H.H.	Vorbrüggen, G. UE 02 Do 09.00-10.30 BZ 155 14-täglich
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.	VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401900	Cell + Culture Engineering	Wagner, Roland	VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski, U.	VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Proteine: Struktur, Stabilität und Faltungskinetik	Rinas, Ursula Heinz, Dirk	VL 02 Mo 10.30-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen	UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Weiß, S. Jockusch, B.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401908	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan	UE GT Biozentrum
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias Bruder, Dunja UE 02 n. Vereinb. BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen	UE GT s. Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund	UE GT Biozentrum
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund	UE GT Biozentrum
0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprosesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo	UE 08 01.03.-19.03.2004 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprosesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo	UE 08 01.03.-19.03.2004 Biozentrum

0401921	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten in Zell- und Molekularbiologie	Brand,Thomas		UE GT
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold,H.-H.	Vauti,Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel,Stefan Lang,Siegmond Rau,Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
0401933	Literature Seminar on Life Science	Dübel,Stefan Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 02 n. Vereinb. BZ-P 002
0401935	Praktikum Strukturbioologie für Biologen und Biotechnologen (nach dem Vordiplom)	Heinz,Dirk		UE 06 s. Aushang GBF
0401936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel,Stefan	Jänsch,Lothar Stradal,Theresia Gunzer,Matthias	VL 01 s. Aushang BZ 155
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel,Dietmar	Haarstrick,A.	VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0703905	Umweltschutztechnik I	Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Scholl,Stephan Schweddes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803583	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.		VL 02
0803584	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.		UE 01

03.02 Lebensmittelchemie

0302502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn,H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302503	Lebensmittel- und Umweltanalytik II	Mischnick,P.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302504	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie	Fleischmann,P.		01 VL Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechtes	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2

0302508	Chemie und Technologie der Lebensmittel I (Lipide)	Winterhalter, P.	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.1
0302509	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt, U.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 20.2
0302510	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen	VL 01 Mi 16.45-17.30 SN 20.2
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P. Hillebrand, S. Köhler, N. Schäfer, K.	UE 01 n. Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P. Meyer, M. Adden, R.	UE 02 n. Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P. Eichhorn, S. Schwarz, M. Quast, P.	UE 01 n. Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P.	UE 02 n. Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U. Jerz, G. Burmeister, A. Körn, A.	UE 01 n. Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Mischnick, P. Engelhardt, U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 15.00-15.45 SN 20.2
0302519	Seminar für Doktorierende	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P. Maier, H. G.	UE 02 n. Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P. Hillebrand, S. Köhler, N. Schäfer, K.	UE 25 Mo-Do 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P. Schwarz, M. Eichhorn, S. Quast, P.	UE Mo-Do 08.00-17.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P. Hähne, B. Stach, S. Baum, M. Meyer, M. Wegemann, K. Adden, R.	UE 10 Mo-Do 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U. Burmeister, A. Jerz, G. Körn	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P. Baum, M. Meyer, M.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H. G. Mischnick, P.	UE 02 n. Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U.	UE GT n. Vereinb.
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.	UE GT n. Vereinb.
0302543	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.	UE GT n. Vereinb.
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.	UE GT n. Vereinb.
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P.	UE GT n. Vereinb.
0302553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.	UE GT n. Vereinb.

0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens, A.	UE GT
0301523	Anorganische Chemie II	Thöne, C.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm, U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm, U.	Hohm, U. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Walla, P.	Bauerecker, S. Röder, J. Böger, A.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla, P.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 4.7
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe, Adrian		UE 04
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 15.03.-02.04.2004 R.287, Biozentrum
03.03 Pharmazie				
0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil I	Görlitzer, Klaus		VL 04 Di-Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Sa, ganztägig Lab. und Bibl.
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Trittmacher, Jana Wichers, Martin	UE 12 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Bonnekessel, C.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr, ganztägig Inst.

0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n. Vereinb. Inst.
0303521	Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	N.N. Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 12
0303523	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	N.N. Grünefeld, J.	Meyer, Holger	UE 02
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	N.N. Wätzig, Hermann		VL 02 Mo 10.00-11.00 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT
0303531	Stereochemie (Seminar)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01
0303532	Chemische Nomenklatur (Seminar)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Huth, Silke Gabriel, Björn	UE 16
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Heuer, Wilhelm	Günter, Stefan Grat, Michael	UE 12
0303545	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea Ohnesorge, Jens	UE 10
0303551	Chemie für Pharmazeuten I (Allgem. und anorg. Teil)	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Allgem. und analyt. Chemie der anorg. Arzneistoffe	Heuer, Wilhelm		UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303553	Chemie für Pharmazeuten II (Analyt. Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Do 09.00-10.00 MS 1.2
0303556	Chemie für Pharmazeuten III (Organ. Teil)	N.N.		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe, Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.1 Fr 09.00-11.00 MS 3.2
0303558	Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 02 Mo 10.00-11.00 MS 3.2 Di 10.00-11.00
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke, Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch.	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1

0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Huth,Silke Gabriel,Björn	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 04 Di+Mi 12.00-13.00 MS 1.2 / MS 1.1 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld,Johann	Lorenz,Andrea Ohnesorge,Jens	UE 03 Di 09.00-12.00 MS 1.2 Do 10.00-11.00 MS 1.2
0303601	Arzneiformenlehre A	Daniels,R.		VL 02 Mo 08.00-10.00 MS 1.1
0303602	Arzneiformenlehre C	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mitarbeiter d.Inst.	UE 23 n. Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 04 n. Vereinb.
0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n. Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 0 n. Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths,Karl-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels,Rolf		UE n. Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels,Rolf		UE 02 n. Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n. Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n. Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1.Semester)	Wahrig,Bettina		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn: 22.10.2003
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 05 n. Vereinb.

0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	UE 01 n. Vereinb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig,Bettina	VL 02 Fr 10.15-11.45 MS 1.3 Beginn: 24.10.2003
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm.2.und 3.Semester)	Wahrig,Bettina	VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 27.10.2003
0303623	Biologie des Geschlechts. Eine Fallstudie zum 19.Jahrhundert.	Wahrig,Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 27.10.2003 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mi 22.10.2003 14.00 Uhr Bibl. Abteilung Pharmaziegesch.
0303627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Leimkugel, Frank Lanz, Almut Wahrig, Bettina	UE 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 27.10.2003
0303628	Seminar: Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen Der Wissenschafts- und Technikgeschichte	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert Tobies, Renate	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor.Seminar Beginn: 23.10.2003
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003 1.Termin: SN 20.2
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A (7.Sem.)	Müller-Goymann, C	UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer, Claus	UE 05 n. Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer, Claus	VL n. Vereinb.
0303635	Geschichte der Mathematik (Überblick)	Tobies, Renate	VL 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003
0303636	Frauen und Männer in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik	Tobies, Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Beginn: 23.10.2003
0303637	Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft	Tobies, Renate	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 21.10.2003
0303672	Seminar zur Mikrobiologie	Vieregge, Thomas	VL 02 Mi 11.15-12.00 MS 1.2 Fr 11.15-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, C. Schwanstecher, M.	VL 03 Mo 11.15-12.00 MS 1.1 Di 08.15-09.00 MS 1.1 Fr 12.15-13.00 MS 1.1

0303675	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.		VL 04 Mo+Di 11.15-12.00 MS 1.1 Mi 10.15-11.45 MS 1.1 Do 11.15-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck,Ingo		VL 01 Do 08.15-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.15-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vierregge,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb.2423,R 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (Blockveranstaltung)	Rustenbeck,Ingo	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	Rustenbeck,Ingo Panten,Uwe Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.bes.Ankündigung MS 1.1 / MS 1.2
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Schwanstecher,M. Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.bes.Ankündigung MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,M.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Biochemischen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 ganztägig n. Vereinb.
0303684	Spezielle Toxikologie für Pharmazeuten	Zünkler,Bernd		VL 01 n. besonderer Ankündigung
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann,Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 17.00-18.30 MS 1.1
0303686	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Rustenbeck,Ingo Panten,Uwe Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.		UE 02 Do 08.15-09.45 s. Aushang Inst.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie und Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann,Thomas		VL 04 Di-Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide)	Hartmann,Thomas		VL 03 Mo+Di 10.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	Beerhues,Ludger		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Beerhues,Ludger		VL 02 Di 08.00-09.00 MS 1.2 Do 08.00-09.00 MS 1.2
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ober,Dietrich Müller,Rolf	Schwarz,H. Sehlmeyer,S. Denker,S. Mohagheghi,H. Klunt,T.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059

0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ober, Dietrich Müller, Rolf		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich Müller, Rolf	Schwarz, H. Denker, S. Sehlmeyer, S. Mohagheghi, H. Klundert, T.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ober, Dietrich Müller, Rolf		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Müller, R. Ober, D.	Schwarz, H. Denker, S. Sehlmeyer, S. Mohagheghi, H. Klundert, T.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Müller, R. Ober, D.	Schwarz, H. Denker, S. Sehlmeyer, S. Mohagheghi, H. Klundert, T.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Müller, R. Ober, D.		VL 02 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	Hartmann, Thomas Lindigkeit, R. Beuerle, T.	Niemüller, D. Langel, D.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt. Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	Hartmann, Thomas Lindigkeit, R. Beuerle, T.	Anke, S. Feye, N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt. Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	VL 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Beerhues, Ludger	Zapletalova, P. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt. Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Beerhues, Ludger Beuerle, T.		VL 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Beerhues, Ludger Beuerle, T.	Reimann, A. Kopp, M.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt. Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Beerhues, Ludger Beuerle, T.		VL 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n. Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann, Thomas		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann, Thomas		UE 0 n. Vereinb. Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 160 14-tägig

0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14 TG im Wechsel mit Übung "Nuklearmedizin"
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 Di 16.45-18.15 Inst. 14-täglich
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing,Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglich
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Menzel,Dirk Rode,Martin Weber,Stefan	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Menzel,Dirk Rode,Martin Weber,Stefan	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0301554	Reaktionsmechanismen OC III	Hopf,Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30 Beginn: 05.01.2004
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ullrich Ibrom,Kerstin Papke,Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ullrich	Jahn,Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301640	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Gericke,K.-H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla,P.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 4.7
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bililewski,U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Weiß,S. Jockusch,B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0903501	Vortragszyklus: Kant	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Rau, U. Moser, J.	Leimkühler, S. Schwarz, G.	VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.15-11.00 HB 1.1
0401503	Einführung in die Pflanzenphysiologie	Lange, T. Selmar, D.		VL 01 Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401505	Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie	Lange, Theo		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401506	Photosynthese	Selmar, D.		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401507	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern, M. Hänsch, R.		VL 01 Mo 14.15-15.00 HB 1.1
0401508	Molekular - und Zellbiologie der Pflanzen I	Mendel, R.		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie Mitteleuropas	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE s. Aushang Institute
0401512	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Selmar, D.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem. Raum MS 4
0401515	Wissenschaftliches Arbeiten für Biologen: Von der Informationssuche bis zur elektronischen Publikation	Brandes, Dietmar	Wulle, Stefan Evers, Matthias	UE 01 Di 17.00-18.00 Universitäts- bibliothek
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R. Wettern, M.	Schulze, J. Hänsch, R. Schwarz, G. Leimkühler, S.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem. Raum HB 005
0401521	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A)	Wettern, M. Hänsch, R.		UE 04 Mi 14.00-17.00 MS 4, Gr. Kurssaal 1. OG.
0401522	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs B)	Wettern, M. Hänsch, R.		UE 04 Mi 14.00-17.00 MS 4, Gr. Kurssaal 1. OG.
0401523	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs C)	Wettern, M.	Hänsch, R.	UE 04 Do 14.00-17.00 Me 4, Gr. Kurssaal 1. OG.
0401524	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs D)	Wettern, M.	Hänsch, R.	UE 04 Do 14.00-17.00 Me 4, Gr. Kurssaal 1. OG.
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, T. Selmar, D.		UE 05 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401526	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange, T. Selmar, D.		UE 05 Di 14.00-18.00 MS 4
0401527	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs C)	Selmar, D. Lange, T.		UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401528	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs D)	Selmar, D. Lange, T.		UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4

0401529	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs E)	Selmar,D. Lange,T.		UE 05 Fr 08.00-12.00 MS 4
0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401540	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers,Chr.		UE 06 24.11.-05.12.2003 ganztägig Humboldtstr.
0401544	Blockpraktikum B 8: Cytologie der Pflanzen	Hänsch,R.		UE 06 siehe ges. Aushang HB 1 ganztägig
0401546	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Leimkühler,S.		UE 06 19.01.-30.01.2004 ganztägig Humboldtstr.
0401547	Blockpraktikum B 13: Archegoniaten: Moose und Farne	Evers,Chr.		UE 06 13.10.-24.10.2003 ganztägig Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	Schwarz,G.		UE 06 16.02.-27.02.2004 ganztägig Humboldtstr.
0401550	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch,R.		UE 06 27.10.-07.11.2003 ganztägig Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze,J.		UE 06 05.01.-16.01.2004 ganztägig Humboldtstr.
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze,J.		UE 06 02.02.-13.02.2004 ganztägig Humboldtstr.
0401555	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS	Ssymank,V.		UE 04 01.03.-12.03.2004 RZ und HB 1
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)		UE 04 14 TG.n. Vereinb. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo		n. Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo		n. Vereinb.
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.	Evers,Chr.	n. Vereinb.
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.		n. Vereinb.
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		n. Vereinb.
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n. Vereinb.
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n. Vereinb.

0401576	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n. Vereinb.
0401577	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schwarz,Günter	UE 02
0401578	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Leimkühler,S.	UE 02
0401579	Die pflanzliche Zellwand II	Mock,Hans-Peter		VL 02 Fr 17.00-18.30 HB 1.1
0401580	Phytopathogene Pilze I	Speer,E.O.		VL 01 n.Ü. HB 1.1
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderreger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Mi 16.15-17.00 BZ R.272
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert,Helmut		VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401594	Technische Mikrobiologie II - Trinkwasser, Abluft, Abfall	Hanert,Helmut		VL 01 Di 08.00-09.30 R.272,Biozentrum Do 17.15-19.00 R.272,Biozentrum 14-täglich
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert,Helmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401596	Angewandtes Seminar im Rahmen "Arbeitskreis Umweltmikrobiologie"	Harborth,Peter		UE 02 1.Mittwoch i.Mon. 17.15 Uhr R.272,Biozentrum
0401600	Ringvorlesung Bioinformatik	Hochschullehrer des BMBF-Kompe- tenzzentrums "Intergenomics"		VL 02 n.Ankündigung s. Aushang Inst.
0401601	Übung Bioinformatik (Übung zur Ringvorlesung Bioinformatik)	Hochschullehrer des BMBF-Kompe- tenzzentrums "Intergenomics"		UE n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke,Rolf		VL 01 Do 16.30-17.15 R.272,Biozentrum
0401608	Biochemie und Physiologie der Mikroorganismen	Moser,Jürgen Frankenberg,N.		VL 01 Fr 10.30 Sem.Raum S 272
0401610	Allgemeine Mikrobiologie	Jahn,Dieter Aust,Hans-Jürgen Schulz,Barbara Schobert,Max Härtig,Elisabeth	Frankenberg,N.	VL 02 Di 09.15-10.00 HB 1.1 Fr 09.15-10.00 HB 1.1
0401611	Infektionsbiologie I: Phytopathologie	Niebold,Frank		VL 01 Mo 16.00-17.00 R.272,Biozentrum
0401612	Mikrobiologisches Seminar	Aust,H.J. Hanert,H. Jahn,D. Moser,J. Härtig,E. Frankenberg,N. Schulz,B.		HS 02 n.Ankündigung R 272,Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Di 17.00-19.00 R. 272 Biozentrum

0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter Schulz,Barbara		UE n. Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter Schulz,Barbara		UE n. Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1) 16.02.-27.02.2004/01.03.-12.03.2004	Härtig,E. Moser,J. Schobert,M. Zuccaro,A.		UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert,Helmut	Kucklick,M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 15.03.-02.04.2004 R.287,Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Hanert,Helmut	Kucklick,M. Harborth,P. Jahn,D. Härtig,Elisabeth Frankenberg,N.	UE 06 Mo-Fr 09.00-16.30 27.10.-07.11.2003 R.273 + R.287 Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5)	Hanert,Helmut Jahn,D. Harborth,P. Jahn,D. Härtig,Elisabeth	Frankenberg,N.	UE 02 Mo-Fr 09.00-16.30 10.11.-21.11.2003 R.287 + R.273 Biozentrum
0401626	Molekularbiologie v. Mikroorganismen I (Blockpraktikum M 6)	Jahn,Dieter Moser,J.		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 02.02.-13.02.2004 BZ R 287
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	Niebold, Frank König		UE 06 19.01.-30.01.2004 Mo-Fr 09.00-15.30 BBA,Messeweg 11
0401635	Infektionsbiologie (Blockpraktikum M15)	Chhatwal,G.S.	Talay,Susanne	UE n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0401636	Molekulare Methoden zur Biofilmanalyse (Laborpraktikum)	Römling,Ute		PS n. Vereinb. Stockholm
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 24.11.-05.12.2003/08.12.-19.12.2003/19.01.-30.01.2004	Härtig,E. Moser,J. Schobert,M.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Moser,J. Jahn,D.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 05.01.-16.01.2004 R.273 + R.287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26) 19.04.-30.04.2004	Chhatwal,Singh	Wenderoth,D.	UE Mo-Fr 09.00-18.00 R.273 + R.287 Biozentrum
0401648	Technische Mikrobiologie (M28)	Hanert,Helmut Harborth,Peter		UE 08 Mo-Fr 10.00-16.45 15.03.-02.04.2004 R.273,Biozentrum
0401650	Ökologie der Mikroorganismen	Timmis,K.N. Stackebrandt,E. Smalla,K. Wagner-Döbler,I. Tebbe,C. Höfle,M. Pieper,D. Heim,S.		VL 02 Di 16.30-17.30 HB 1.1 Do 16.30-17.30 HB 1.1

0401652	Bioinformatik für Mikrobiologen	Timmis, K.N.	Heim, S. Felske, A. Martins, d.Santos Strömpl, C. Engelin, B.	UE 02 09.00-16.00 Uhr GBF R.YE.A14 n.Ankündigung
0401653	Infektionsbiologie II: Molekulare Grundlagen der Pathogenetik und Immunabwehr	Chhatwal, G.S.	Talay, Susanne	VL 02 Mo 09.30-10.30 Biozentrum 2.06. R.272 14-täglich
0401658	Evolution und Phylogenie der Prokaryonten	Stackebrandt, E.		VL 02 Do 14.30-16.30 R.272, Biozentrum
0401659	Actinonycetales. Eine für den Menschen bedeutsame Bakteriengruppe	Stackebrandt, E.	Wink, Joachim	VL 02 Anfang Sem.Ferien n.Ankündigung
0401664	Molekulare Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M 8)	Smalla, Kornelia		VL 01 Mo-Fr 16.02.-27.02.2004 BBA
0401669	Phytopathogene Viren und Bakterien (Vorlesung begleitend zum Blockpraktikum M 14)	Niepold, Frank König		VL 02 19.01.-30.01.2004 Mo-Fr 09.00-10.00 BBA, Messeweg 11
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum G11!	Schnabel, Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401676	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie (Genetik)	Cerff, Rüdiger		VL 02 Mo-Do 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semesterwochen)
0401677	Methoden der Molekulargenetik	Schmidt, Henning Käufer, Norbert		VL 01 Di 08.00-09.30 SN 19.4
0401678	Seminar: Probleme der Wissenschaft	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		02 Mo 18.30-20.00 BZ 355
0401679	Pflanzen-genetik	Hehl, Reinhard		VL 01 Mi 17.00-17.45 Biozentrum Raum 355
0401681	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401682	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (16.02.-27.02.2004)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (16.02.-27.02.2004)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (01.03.-12.03.2004)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (01.03.-12.03.2004)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401688	G0: Arbeitsmethoden Genetik (13.10.-24.10.2003) Kurs A	Schmidt, Henning		UE 06 Inst.f.Genetik
0401689	G0: Arbeitsmethoden Genetik (13.10.-24.10.2003) Kurs B	Schmidt, Henning		UE 06 Inst.f.Genetik
0401690	G2: Bakterien- und Phagengenetik (02.02.-13.02.2004)	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 06 Inst.f.Genetik

0401691	Signalvermittlung und Genetik der Knochen- und Knorpelbildung (19.01.-30.01.2004)	Groß, Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5: Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (19.01.-30.01.2004)	Cerff, Rüdiger	Liaud, Marie-F.	UE 06 n. Ankündigung Inst. f. Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie (24.11.-05.12.2003)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 06 Inst. f. Genetik
0401695	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 12 n. Vereinb. Inst. f. Genetik
0401696	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (27.10.-21.11.2003)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst. f. Genetik
0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (27.10.-21.11.2003)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst. f. Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (24.11.-19.12.2003)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst. f. Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (24.11.-19.12.2003)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst. f. Genetik
0401700	G6: Klonierung von Pflanzengenen	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard Petersen, Jörn		UE 06 27.10.-07.11.2003 Inst. f. Genetik 24.11.-05.12.2003 Inst. f. Genetik
0401701	G10: Struktur- und Funktionsanalyse pflanzlicher Gene	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 06 10.11.-21.11.2003 Inst. f. Genetik 08.12.-19.12.2003 Inst. f. Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden und Mitarbeiter	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 täglich 11.00 Inst. f. Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst. f. Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst. f. Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 02 Do 9.00-12.00 BZ 355 Inst. f. Genetik
0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 0
0401709	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, M.F. Petersen, Jörn	UE 02 n. Vereinb. Inst. f. Genetik
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, Marie-F. Petersen, Jörn	UE 02
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, Marie-F. Petersen, Jörn	UE 02
0401714	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring, Klaus		UE 01 Vorsprechung nach Voranmeldung (s. Aushang) BZ 355
0401715	Grüne Genetik: Stand, Perspektiven und Sicherheitsbewertung	Schiemann, J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 Raum 355
0401716	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE 02 n. Vereinb. GBF, Y2A05
0401717	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil II)	Singh, Mahavir	Dittmar, Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046

0401718	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" Singh, Mahavir molecular Tools und aktuelle Ergebnisse		Hennig, Horst Dittmar, Kurt	UE 02 nach Vereinbarung GBF
0401719	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus, Horst		VL 02 Do 16.30-18.00 BZ 046
0401720	Gentechnik auf dem Speiseplan, Risiken für Umwelt und Gesundheit	Backhaus, H.		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401721	Struktur und Funktion von Ribonukleinsäure	Biebricher, Chr.		VL 01 Blockveranstaltg. nach Vereinbarung BZ 355
0401722	Intellektuelle Eigentum in der Biotechnologie: Einführung in Patentrecht für Biologen	Collins, John		VL 02 Mo 08.00-10.00 Biozentrum Raum 155
0401723	Die Entwicklung von Wirkstoffen und Forschungswerkzeugen mit Hilfe der Kombinatorischen Biologie	Collins, John		VL 02 Di 18.00-19.15 046/BZ
0401724	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr.1	Jockusch, Brig. Illenberger, S.		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401725	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 2	Larink, Otto		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401727	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 3	Larink, Otto	Kasprzyk, Manfred	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401728	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 4	Schrader, Stefan		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401729	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 5	Larink, Otto	Kasprzyk, Manfred	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch, B.M. Larink, O. May, Eberhard Rüppell, G.	Kasprzyk, M.	VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401731	Ökologie	Rüppell, Georg		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0401735	Verhaltensökologie	Rüppell, Georg		Mi 18.15-19.00 Hörsaal HB 1.1
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell, Georg		UE 02 n. Vereinb.
0401738	Einführung in die Limnologie stehender Gewässer	Scharf, B.		VL 02 Fr 08.00-09.30 FS 3
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg N.N.		UE 02 n. Vereinb.
0401740	Verhaltensökologisches Seminar	Rüppell, Georg N.N.		UE 02 n. Vereinb.
0401741	Umweltwissenschaften	Schulz, Ralf	Holger, Schulz Wogram, Börn Hahn, Thorsten Berenzen, Norbert	HS 01 Nach Ankündigung

0401744	Stämme des Tierreiches I	Schrader,Stefan	VL 02 Do 15.00-16.30 Fasanenstr.3
0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Rehfeldt,Gunnar	VL 01 Mi 14.05-14.50 Fasanenstr.3
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell,Georg	UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell,Georg	UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell,Georg	UE
0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt,Gunnar	VL 01 Di 16.00 c.t. Fasanenstr.3
0401752	Meeresbiologie	Larink,Otto	VL 01 Mi 17.30-18.15 Hörsaal Botanik, Humboldtstr.
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink,Otto	UE 06 06.01.-17.01.03 Kurssaal Fasanenstr.3
0401756	Protozoologie	Schrader,S.	VL 02 Di 14.15-15.45 FS 3
0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink,Otto	UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink,Otto	UE
0401759	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schrader,Stefan	UE
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs,Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG.,Spielmann- str. 8
0401761	Blockpraktikum Morphologie der Wirbellosen, Gr.1	Schrader,Stefan	UE 06 20.01-31.01.03 Kurssaal Fasanenstr.3
0401762	Blockpraktikum Morphologie der Wirbellosen, Gr.2	Schrader,Stefan	UE 06 20.01-31.01.2003 Kurssaal Fasanenstr.3
0401771	Seminar: Blue Planet: Marine Ecology	Larink,Otto Rüppell,Georg	UE 02 Do 17.30-19.00 Kurssaal Fasanenstr.3
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel,Hans	UE
0401785	Alterungsprozesse und deren Physiologie	Liske,Eckehard	VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Jockusch,Brig. Weiss,S.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401797	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch,Brig. Heinz,D.	VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig. Rothkegel,Martin	UE 02 Di 08.00-09.00 BZ Sem.Raum 155
0401799	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Jockusch,Brig. Rothkegel,Martin Illenberger,S.	UE 06 20.01-31.01.2003 BZ Prakt.Raum A 285
0401800	Blockpraktikum Z 26: Proteinchemische Methoden der Zellbiologie	Ziegler,Wolfgang Jockusch,Brig.	UE 06 03.-14.02.2003 BZ 285
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig. wiss. Mitarb.	UE 06 n. Vereinb. BZ

0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch,Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel,Martin Illenberger,S. Ziegler,Wolfgang		UE 02 Di 18.00-19.30 BZ Sem.Raum 155
0401805	Blockpraktikum Z 25:Tierische Zellkulturen	Jockusch,Brig.	Rothkegel,M.	UE 06 12.-23.08.2002 BZ 285 ganztägig
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog.Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May,Eberhard		UE 0 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard		VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Di 16.45-17.30 Gaußstr.23 Beginn: 24.11.2003
0401866	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom,B.Sc.,M.Sc.)	Bode,Jürgen Müller,Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0401868	Technische Biochemie I / Technical Biochemistry I	Lang,Siegmond Dübel,Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 08.12.-19.12.2003 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 08.12.-19.12.2003 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 27.10.-07.11.2003 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 27.10.-07.11.2003 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 10.11.-21.11.2003 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 10.11.-21.11.2003 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 24.11.-05.12.2003 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 24.11.-05.12.2003 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker / Practical Courses Technical Biochemistry I and II for Chemists Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara Jostock,Thomas Hust,Michael	UE 16 02.02.-07.04.2004 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Wiss.Assistenten		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang,Siegmond		UE 02 s. Aushang

0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Bioingenieure und Chemiker) Structure and function of the cell I	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H. Drexler,Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Jockusch,B. Schnabel,R. Brand,T.		UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 02.02.-13.02.2004 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 02.02.-13.02.2004 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie für Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 16.02.-27.02.2004 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 16.02.-27.02.2004 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 02.02.-13.02.2004 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 16.02.-27.02.2004 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert	Böldicke,Thomas	UE 06 05.01.-16.01.2004 GBF
0401896	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold,H.H.	Vorbrüggen,G.	UE 02 Do 09.00-10.30 BZ 155 14-täglich
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV - Aufarbeitung	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401900	Cell + Culture Engineering	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Proteine: Struktur, Stabilität und Faltungskinetik	Rinas,Ursula Heinz,Dirk		VL 02 Mo 10.30-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF

0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Weiß,S. Jockusch,B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt,P.		UE GT GBF
0401907	Anleitung von Diplomarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT GBF
0401908	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel,Stefan		UE GT Biozentrum
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Rau,Udo		UE GT Biozentrum
0401910	Praktikum zur Einführung in die Strukturbio- Studiengang Biochemie	Heinz,Dirk	Schubert,W.-D. Niemann,Hartmut	PR 02 2-wöchig in der GBF
0401911	Assayentwicklungen für die Biochemische Analytik und fürs Pharmascreeing (Mitarbeiterseminar)	Bilitewski,U.		UE 01 Mo 09.00 GBF, Forum
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland,Jürgen	Buer,Jan Gunzer,Matthias Bruder,Dunja	UE 02 n. Vereinb. BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland,Jürgen		UE GT s. Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT Biozentrum
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT Biozentrum
0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 01.03.-19.03.2004 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 01.03.-19.03.2004 Biozentrum
0401921	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten in Zell- und Molekularbiologie	Brand,Thomas		UE GT
0401922	Molekulargenetik und Biochemie human-pathogener Erreger – Teil I	Singh,M.	Dittmar,K.	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold,H.-H.	Vauti,Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401924	Antikörpertechnologie	Arnold,H.-H.	Böldicke,Thomas	UE 01 Do 08.00-09.00 BZ 155
0401925	Arbeiten im Labor	Wehland,Jürgen	Römling,Ute Weiß,Siegfried	UE GT GBF
0401927	Systems Biology	Zeng,A.-P. Weimar,Jörg		VL 02 Mo 15.45-17.15 BZ 046
0401930	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401931	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel,Stefan Lang,Siegmond Rau,Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
0401933	Literature Seminar on Life Science	Dübel,Stefan Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 02 n. Vereinb. BZ-P 002
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 07 12.01.-23.01.2004 Biozentrum

0401935	Praktikum Strukturbioologie für Biologen und Biotechnologen (nach dem Vordiplom)	Heinz,Dirk		UE 06 s. Aushang GBF
0401936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel,Stefan	Jänsch,Lothar Stradal,Theresia Gunzer,Matthias	VL 01 s. Aushang BZ 155
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401962	Taxonomie der Aktinomyzeten	Stackebrandt,E.	Wink,Joachim	VL 01 Blockveranstaltg. 10 Std.i.1 Woche, d.h.2 Std.pro Tag
0401963	Phylogenie und Diversität der Bakterien	Stackebrandt,E.		VL 02 16.15 Uhr
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt,E.		UE
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D. Bosse,A.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Brinck,A. Dierke,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt,R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt,R.	Schmalstieg,K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur langfristigen Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Grundlagen, Methoden und Verfahren zur Standortsuche - (5.Sem.)	Brewitz,Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2 Exkursion nach Vereinb.
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones,P.G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones,P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Ibrom,Kerstin Papke,Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1

0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ullrich	Jahn,Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 14 Mo-Do 10.00-18.00 15.03.-01.04.2004 Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 02 Mo,Di,Do 08.00-09.30 Uhr 08.03.-01.04.2004 HR 30.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n. Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n. Vereinb.
0303623	Biologie des Geschlechts. Eine Fallstudie zum 19.Jahrhundert.	Wahrig,Bettina		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 27.10.2003 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mi 22.10.2003 14.00 Uhr Bibl. Abteilung Pharmaziegesch.
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig,Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0303628	Seminar: Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen der Wissenschafts- und Technikgeschichte	Wahrig,Bettina Mehrtens,Herbert Tobies,Renate		UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor. Seminar Beginn: 23.10.2003
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig,Bettina Wender,I. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003 1.Termin:SN 20.2
0303636	Frauen und Männer in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik	Tobies,Renate		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Beginn: 23.10.2003
0303637	Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft	Tobies,Renate		HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 21.10.2003
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm,U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm,U.	Hohm,U. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 SN 19.7

0301640	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Gericke, K.-H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla, P.	Bauerecker, S. Röder, J. Böger, A.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Walla, P.	Bauerecker, S. Röder, J. Börger, A.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla, P.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 4.7
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 17.00-18.30 MS 1.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 06
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian	Prübe, U.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0301747	Biocatalysts - Principles, Application and Technology	Buchholz, K.		VL 01 Mo 16.00-16.45 LK 5.1
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0703515	Bioprozesstechnik	Hempel, Dietmar		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel, Dietmar	Haarstrick, A.	VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n. Vereinb. IBVT

0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer		VL 01 s. Aushang Inst.
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 s. Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0703905	Umweltschutztechnik I	Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Scholl,Stephan Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803583	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.		VL 02
0803584	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.		UE 01
04.02 Psychologie				
0402501	Einführung in das Studium der Psychologie Blockveranstaltung	Schendzielarz,I. Schütz,Kristina		UE 02 20.10.-24.10.2003
0402502	Experimentalpraktikum II	Vorberg,Dirk Bolte, Annette	Ohly,Sandra	UE 06 Di 13.15-16.30 PK 14.6 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402503	Einführung in die Methoden der experimentellen Psychologie	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.3
0402504	Einführung in die Kognitionspsychologie I: Wahrnehmung	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0402505	Gedächtnis und Persönlichkeit	Vorberg,Dirk	Sokolov,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402506	Kognition im Alltag	Vorberg,Dirk Bolte,Annette		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402507	Biopsychologie I	Eggert,Frank		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0402508	Ausgewählte Themen der Biopsychologie	Eggert,Frank	Panhey,Kerstin	UE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402509	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0402510	Sprachentwicklung	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402511	Identitätsentwicklung	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402512	Die Entwicklung im Jugendalter	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402513	Einführung in die Sozialpsychologie	Sonnentag,Sabine		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0402514	Aggression-Konflikt-Verhandlung	Sonnentag,Sabine		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6

0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Eggert, Frank		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.1
0402602	Klinische Psychologie I	Hahlweg, Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0402603	Klinische Forschungsmethoden	Hahlweg, Kurt		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402604	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402605	Diagnostik und Therapie von Patienten mit Borderline-Störungen	Hahlweg, Kurt	Kroeger	UE 02
0402606	Klinische Ethnopsychologie	Hahlweg, Kurt	Heinrichs, Nina	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402607	Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters - Blockveranstaltung -	Schneider, Silvia		VL 02 s. Aushang Inst.
0402608	Entwicklungsstörungen	Hahlweg, Kurt	Wenglorz, Markus	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402609	Ehetherapie	Hahlweg, Kurt		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402610	Gesprächspsychotherapie II		Schwartz, Hajo Heinrichs, Nina	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402611	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402612	Einführung in die Arbeitspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
0402613	Arbeits- und Organisationspsychologie: Stress am Arbeitsplatz	Sonnentag, Sabine	Fritz, Charlotte	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402615	Personalbeurteilung aus handlungstheoretischer Sicht	Sonnentag, Sabine Weh, Sashia-Maria		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.7
0402616	Diplom- und Doktorandenseminar	Sonnentag, Sabine		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402617	Forschungsmethodik I	Eggert, Frank		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0402618	Praktikum zur Forschungsmethodik II	Eggert, Frank	Panhey, Kerstin	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0402619	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Wessel, Karl Moschner, Carsten Vorberg, Dirk	Schendzielarz, J. Schütz, Kristina Bolte, Annette Sokolov, A.	UE 04 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402620	Bildgebende Verfahren	Vorberg, Dirk	Sokolov, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402621	Diplomandenseminar: Neurokognition des freien Willens	Vorberg, Dirk		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402622	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling, Cornelia		UE 02 n. Vereinb. Spielmannstr.12A
0402623	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie: Schuldfähigkeit – Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		VL 02 s. Aushang Inst. PK 14.6

0402624	Forensische Psychologie: Viktimologie	Hosser, Daniela	VL 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402625	Forensische Psychologie/ Diagnostik und Prognose im Maßregelvollzug	Borchard, Bernd	VL 02
0402626	Psychologie des Sprechens und Handelns: Sprechen und Singen (VL und UE)	Deutsch, Werner	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402627	Psychologie des Sprechens und Handelns: Personalbeurteilung aus handlungstheoretischer Sicht	Sonnentag, Sabine Weh, Sasha-Maria	SE 02 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402629	Kolloquium: Diplom- und Doktorarbeiten in der Entwicklungs- und Sprachpsychologie	Deutsch, Werner Watzlawik, Meike	UE 02 n. Vereinb.
0402630	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402631	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 s. Aushang Inst.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner	UE 02 n. Vereinb.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia	UE 02 n. Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert, Frank	UE 02 n. Vereinb.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke, Heiner	UE 02 n. Vereinb.
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt	UE 02 n. Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n. Vereinb.
0402638	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, Wolfgang	UE 02 n. Vereinb.
0402639	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Sonnentag, Sabine	UE 02
0402640	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.9
0303623	Biologie des Geschlechts. Eine Fallstudie zum 19.Jahrhundert.	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 27.10.2003 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mi 22.10.2003 14.00 Uhr Bibl. Abteilung Pharmaziegesch.
0303628	Seminar: Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen der Wissenschafts- und Technikgeschichte	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert Tobies, Renate	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor.Seminar Beginn: 23.10.2003

0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig,Bettina Wender,I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003 1.Termin:SN 20.2
0303636	Frauen und Männer in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik	Tobies,Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Beginn: 23.10.2003
0303637	Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft	Tobies,Renate	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 21.10.2003
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann,Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig	VL 02 Do 17.00-18.30 MS 1.1
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard	VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Di 16.45-17.30 Gaußstr.23 Beginn: 24.11.2003
0903524	Ästhetik - Kolloquium: Metamorphosen	Deutsch,Werner et.al.	VL 02 Do 20.15-22.00 Gr. Musiksaal 14-täglich

05.01 Architektur

0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Schuster,Rolf	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Schuster,Rolf	Glaser,Peter Kraatz,Chr. Dierks,Patrik UE 02 n. Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Schuster,Rolf	Glaser,Peter Kraatz,Chr. Dierks,Patrik UE 08 n. Vereinb. Inst.
0501511	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Alt/Neu Weiterbauen (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner,Gerhard	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0501512	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (erweitertes Grundlagenfach in D)	Wagner,Gerhard	Haupt,Henning Rieck,H.-C. Rügner,Bodo Tenbohlen-Welp,C SE 02 Mo n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501513	Entwerfen 3.Semester (E II)	Wagner,Gerhard	Haupt,Henning Rieck,H.-C. Rügner,Bodo Tenbohlen-Welp,C UE 02 Di 14.00 Uhr Sem.Raum Inst.
0501514	Entwerfen E	Wagner,Gerhard	Haupt,Henning Rieck,H.-C. Rügner,Bodo Tenbohlen-Welp,C UE 08 Di n. Vereinb. Sem.Raum
0501515	Entwerfen GE	Wagner,Gerhard	Haupt,Henning Rieck,H.-C. Rügner,Bodo Tenbohlen-Welp,C UE 16 Di n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501516	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner,Gerhard	Haupt,Henning Rieck,H.-C. Rügner,Bodo Tenbohlen-Welp,C UE 08 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501517	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung Bauen im Bestand (Vertiefungsfach in D)	Wagner,Gerhard	Richter,Klaus SE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.

0501518	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) Experimentelle Darstellung am Computer	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501519	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) mit „East/“multilocal teamwork - Educational Advanced Support Tools“	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501520	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Entwurfsmethodik (Ergänzungsfach in D)	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	SE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0501522	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0501523	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.	Bornheim, A. Gill, J.	UE 06 Mi 09.30-13.00 Inst. Sem. R. 110
0501524	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.	Bornheim, A. Gill, J.	UE 06 Mi 15.00-20.00 Raum 110 n. Vereinb. Inst. 217
0501525	Einführen in das Entwerfen		Bornheim, A.	UE 02 Do 15.45-18.15 n. Vereinb. Inst. 217
0501526	Einführen in Entwurfsbezogene Darstellungstechnik		Gill, J.	UE 02 Di 18.30-20.00 Raum 110
0501527	Theorie des experimentellen Entwerfens	Penkhues, B.	Bornheim, A.	UE 02 Di 13.15-14.45 Raum 110
0501528	Experimentelles Entwerfen		Bornheim, A.	UE 08 Di 15.00-18.00 n. Vereinb. Raum 110 Inst. 217
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Tamke, Martin	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Tamke, Martin	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. N.N.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Tamke, Martin	UE 02 s. Aushang Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Tamke, Martin	UE 08 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Tamke, Martin	UE 02 Di 14.00-17.00
0501539	Seminar Architekturpositionen	Weyland, H.-J.		VL 02 montags

0501540	Seminar Architekturpositionen	Weyland, H.-J.	UE 02 montags
0501541	Vorlesungsreihe Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	N.N.	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	N.N. Dih, D. Günther, I. Kobiella, O. Scheel, T.	UE 08 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem. Raum
0501565	Entwerfen ab 5. Sem.	N.N. Dih, D. Günther, I. Kobiella, O. Scheel, T. Mau, T. N.N.	UE 08 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501566	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Thema: Licht und Farbe (Vorlesung und Übung)	N.N. Mau, T.	UE 04 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501567	Sondergebiete der Konstruktion und Technik (Vertiefung) Thema: Bau- und Raumakustik I	Goydke, Hans Mau, T.	VL 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501596	Baukonstruktion-Übung	N.N. Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	N.N. Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501598	Entwurf (KON/E)	N.N. Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501599	Entwurf (GE/E)	N.N. Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501600	Industrielle Methoden des Bauens (C)	N.N. Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501601	Statisches Seminar (C)	N.N. N.N.	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501608	Baukonstruktion I - Grundstudium - 1.+2. Semester C	Kaag, Werner	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501609	Baukonstruktion I - Grundstudium - 1.+2. Semester C - Kolloquium	Kaag, Werner Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501610	Baukonstruktion II C 3.+4. Semester Vorlesung	Kaag, Werner	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0501611	Baukonstruktion II C 3.+4. Semester Kolloquium	Kaag, Werner Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0501612	Konstruktives Projekt 4. Semester - Grundstudium C - (in Zusammenarbeit mit Industriebau und TWL)	Kaag, Werner Butmann, Nikolaus Krautwald, Thomas Möhlendick, Th. Öttinger, Rainer Warnecke, Peter Wendt-Salmhofer Winkler, René	UE 06 Di 09.45-14.45 Fr 09.45-16.30 n. Absprache in Instituten
0501613	Entwurf - "E-kon" Hauptstudium Teil I/E	Kaag, Werner Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudias	UE 02 n. Vereinb. Institut

0501614	Entwurf "E" Hauptstudium Teil I/II E	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 08 n. Vereinb. Institut
0501615	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0501616	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	N.N.	Kreykenbohm,S. Kopp,Andreas Rott,Herwig	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
0501617	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken V - Hauptstudium Teil II/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut
0501618	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken "G" - Hauptstudium Teil I/C (Grundlagenfach)	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut
0501619	Stegreifentwürfe / SE Hauptstudium Teil I/II E	Kaag,Werner		nach besonderer Ankündigung
0501620	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme Hauptstudium Teil II/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 04 nach Ankündigung Institut
0501621	Ergänzungsfächer zu den Teilen I+II/C Hauptstudium - Konstruktion und Technik - "Konstruktives Seminar" C/LN	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 04 n. Vereinb. Institut
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Hannemann,Gerald Börrnert,Anne Scheurer,Ruth Meistermann,A.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.3 + PK 4.4 Do 15.00-16.30 SN 23.2 +SN 23.3
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Meistermann,A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.	Scheurer,Ruth	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.		UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt,B.	Börrnert,Anne	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,Karl-B.	Börrnert,Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501656	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche,Per	Deimel,Christoph Schmidbauer,B. Bennis,Martin	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0501657	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche,Per	Deimel,Christoph Schmidbauer,B. Bennis,Martin	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche,Per	Deimel,Christoph Schmidbauer,B. Bennis,Martin	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D - Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche,Per	Deimel,Christoph Schmidbauer,B. Bennis,Martin	UE 02 Mo-Fr Inst.

0501660	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche,Per	Deimel,Christoph Schmidbauer,B. Bennis,Martin	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium) 2 SWS Konstruktives Sem./Städtebaul. Sem./Sem. ökol. Bauen Kurzref.+Vortrag	Krusche,Per	Deimel,Christoph Bennis,Martin Schmidbauer,B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau Eins+C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0501693	Städtebau Eins+C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Mergler,Tanja Staubach,M. Wollenberg,Petra	UE 02 Do 13.00-15.00 C-Pool BS 4
0501694	Städtebau Vorlesung (Wahlpflichtfach I)	Ackers,Walter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501695	Städtebau Übungen (Ergänzungsfach)	Ackers,Walter Kahmann,Henning		UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8.0G
0501696	Städtebau Seminar (Wahlpflichtfach II)	Ackers,Walter Kahmann,Henning	Staubach,M.	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 8.0G
0501697	Städtebau Seminar (Wahlpflichtfach II)	Ackers,Walter Kahmann,Henning	Mergler,Tanja	UE 04 n. Vereinb. BS 4/8.0G
0501698	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Mergler,Tanja	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 7.0G
0501699	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja Staubach,M.	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 7.0G
0501700	Städtebau Entwerfen (E/GE)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8.0G
0501701	Städtebau Übungen (Ergänzungsfach)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8.0G
0501702	Bauleitplanung (Ergänzungsfach)	Kahmann,Henning		UE 02 s. Aushang Inst. BS4, 8.0G
0501703	Regionalplanung (Ergänzungsfach)	Kegel,Ulrich		UE 01 n. Vereinb. BS 4,8.0G
0501704	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 7.0G
0501705	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflichtfach II)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik	UE 04 n. Vereinb. BS 4, 7.0G
0501706	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzungsfach)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7.0G
0501707	Forum Stadt und Land (Mittwochforum)	Ackers,Walter Brederlau,Uwe Kiefer,Gabriele		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7.0G
0501708	CAD für Architekten Grundkurs Allplan (Ergänzungsfach)	Nötzold,Reiner		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501709	Multi-Media (Ergänzungsfach)	Jankowski,T.		UE 02 n. Vereinb. C-Pool BS 4

0501718	Zeichnen I, Teil 1, Darstellungsprozesse, 1. Sem. Pflichtfach	Karch,Matthias		VL 01 Do 09.45-13.00 Zi 24.2 und Zi 24.3
0501719	Zeichnen I, Teil 1, Darstellungsprozesse, 1. Sem. Pflichtfach	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Heine,Torsten Jakubeit,Joh. Schlüter,A. N.N.	UE 03 Do 09.45-13.00 Zi 24.2 und Zi 24.3
0501720	Zeichnen II, Ergänzende Grundlage B ab 5.Semester	Karch,Matthias		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst.Grotrian
0501721	Zeichnen II, Ergänzende Grundlage B ab 5.Semester	Karch,Matthias	Jakubeit,Joh. Heine,Torsten Fischer,Manfred Schlüter,A. N.N.	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst.Grotrian
0501722	Entwerfen E Entwurf	Karch,Matthias	Jakubeit,Joh. Heine,Torsten Schlüter,A. N.N.	UE 01 Mi n. Vereinb. Inst.Grotrian
0501723	Radieren Leistungsnachweis B	Fischer,Manfred		UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst.Grotrian
0501724	Siebdruck Leistungsnachweis B	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst.Grotrian
0501726	Digitale Farbfotografie. Konstruktion - Fiktion	Zurborn,Wolfgang		HS 03 Kompakt-Workshop Inst.Grotrian
0501727	Entwurfsseminar	Karch,Matthias	Jakubeit,J. Heine,T. Schlüter,A. N.N.	VL 03 Mi 17.15-20.15 Inst.Grotrian
0501728	Fotografie - black and white	Heine,Torsten		HS 02 Di 14.00-16.00 Inst.Grotrian
0501729	Aktzeichnen	Schlüter,A.		HS 02 Do 18.00-20.00 Inst.Grotrian
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 23.1
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang	Bremer,Carsten Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Sasse,Christian	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1 Mo 15.00-15.45 PK 3.2 / PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501742	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch,M.N.	Bremer,Carsten Huckemann,Volker Wilken,Thomas	UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum BS 4 10. OG
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch,M.N.	Bremer,Carsten Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Sasse,Christian	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum BS 4 10. OG
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch,M.N.	Schnürer,Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0501745	Technologie des Bauens	Fisch,M.N.	Bremer,Carsten Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.7

0501746	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0501765	Antike - Mittelalter Baugeschichte I	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Gliederungssysteme der Renaissancearchitektur Baugeschichte II	Thies, Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Rißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Paulus, Simon Kebler, Katrin Knufinke, Ulrich	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG
0501769	Grundlagen der Bauforschung	Thies, Harmen	Paulus, Simon Knufinke, Ulrich	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG
0501781	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501782	Geschichte und Theorie der Architektur	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501783	Seminar Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Jessen-Klingenb.	UE 02 Mo 16.30-18.00 Sem. Raum/Galerie
0501784	Geschichte und Theorie der Architektur Seminar Unterstufe	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501786	Seminar Architekturtheorie	Holste, Christine		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Wilhelm, Karin		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501796	Formen I Informelle Grundlagen der Gestaltung, 1.Semester Pflichtfach (Vorlesung und Übung)	Köker, Azade	Cremer, Till Kegli, Victor Lassen, Holger	UE 05 Fr 11.30-15.45 Institut, Bevenroder Str. 80
0501797	Formen II A Aktive Projektarbeit, ab 5. Semester Wahlpflicht	Köker, Azade	Lassen, Holger	UE 03 Mi 13.10-15.45 Institut
0501798	Formen II B Aktive Projektarbeit, ab 5. Semester Wahlpflicht	Köker, Azade	Cremer, Till Kegli, Victor Lassen, Holger	UE 03 Do 13.10-15.45 Institut Bevenroder Str. 80
0501799	Formen II Akt-, Raum- und Konzeptionszeichnungen, Wahlpflicht	Köker, Azade	Kegli, Victor Lassen, Holger	UE 03 Mi 16.40-19.15 Mo 09.40-12.15
0501800	Formen III, Fotoseminar, Ergänzungsfach	Köker, Azade	Cremer, Till	UE 02 Di 14.05-15.45 Institut Bevenroder Str. 80
0501801	Formen III, Fotoseminar und Bildbearbeitung, Ergänzungsfach	Köker, Azade	Cremer, Till	UE 02 Di 16.40-18.20 institut Bevenroder Str. 80
0501802	Formen III, Seminar für Gips-, Holz-, Terrakottaskulptur Ergänzungsfach	Köker, Azade	Lassen, Holger	HS 02 Do 15.45-17.25 Institut Bevenroder Str. 80

0501803	Formen III, Blockseminar für Kommunikation im interaktiven Erfahrungsraum- audiovisuelle Installationen, Ergänzungsfach	Köker,Azade	Cremer,Till	HS 02 Fr 16.40-18.20 Institut Bevenroder Str. 80
0501804	Formen III, Praxis: experimentelle Videofilme und Animationen Ergänzungsfach	Köker,Azade	Cremer,Till	UE 02 Do 11.30-13.00 Institut Bevenroder Str. 80
0501805	Formen III, Seminar für Projektlehre und Konzeptbearbeitung (von Idee bis Realisierung), Ergänzungsfach	Köker,Azade	Kegli,Victor	HS 02 Do 15.45-17.25 Institut Bevenroder Str. 80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann,Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 4.7
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Holst,Alex	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 4.7
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Holst,Alex	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Holst,Alex Nothnagel,R.	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Holst,Alex	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Holst,Alex	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n. Vereinb.
0501831	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth,K.P.	Berken,Claudia	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501832	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,Claudia	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501833	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,Claudia	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501834	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktionen, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,Claudia	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501835	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.		VL 02
0501836	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02
0101531	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0101532	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Bruder,Stephan	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1

0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Bruder,Stephan	UE 01 n. Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n. Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n. Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n. Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockveranstaltg. n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 02 Blockübung n. Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601772	Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungs- und Baunebenrecht)	Bültemann,M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger,R.		VL 01 Do 16.45-18.15 (2.Sem.hälfte) SN 23.2
0601973	Projektmanagement	Bartels		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeppen,H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger,Rainer		VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 23.2 (2.Sem.Hälfte)
0601978	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann,J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2
0601998	Einführung in die Bauwerkserhaltung	Ummenhofer,T.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1

06.00 Bauingenieurwesen,Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

0101531	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0101532	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15

0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101667	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 s. Aushang Inst.
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
3. Semester				
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter		VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3
0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3

0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Ostermann, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 4.7
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601750	Statistik	Wermuth, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0601751	Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl, N. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.2
0601980	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0601981	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 01 Do 15.50-16.35 PK 2.2
0601982	Informationsverarbeitung II und CAD	Tutoren		UE 02 n. Vereinb. CIP-Pool (H204)

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen
(Grundfachstudium)
5. Semester**

0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Seidel, Christian	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0601527	Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Loppe, S.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0601604	Entwerfen und Konstruieren III - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 2.1
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg	Schallert, M. Fritsch, Maik Kuhn, Christian	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3

0601747	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0601748	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 SN 23.3
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich,Andreas		VL 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Hinz,M.	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Maniak,U.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Maniak,U.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,U.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 14.00-18.45 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601950	Technologien im Umweltschutz II	Fricke,K. Dichtl,N. Wallmann,R. Dockhorn,T.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.1
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.	Schwerdtner,P.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2
06.01 Bauingenieurwesen				
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Ostermann,L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Seidel,Christian	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0601506	Numerische Methoden der Statik	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum

0601507	Übungen zu Numerische Methoden der Statik	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula	Pontow,J.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem.Raum
0601508	Flächentragwerke	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula	Pontow,J.	UE 01 Do 12.15-13.00 Sem.Raum
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler,Dieter	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601512	Baudynamik II	Dinkler,Dieter Hübner,Björn		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
0601513	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler,Dieter Hübner,Björn	Löhr,Michael	UE 01 Do 08.45-09.30 Sem.Raum
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Ostermann,Lars Seidel,Christian Pontow,Jens	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Ostermann,Lars Seidel,Christian Pontow,Jens	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Aschenbrenner,L. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Ostermann,Lars Seidel,Christian Pontow,Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler,Dieter		UE 06
0601527	Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Loppe,S.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0601530	Entwerfen von Bauwerken I (Vorlesung und Übung)	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Weilert,K.	UE 0 n. Vereinb.
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Weilert,K.	UE 01 n. Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02 n. Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M. Frenz,M. Weilert,K. Loppe,S. Wichers,M.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Reininghaus,M. Weilert,K. Wichers,M. Loppe,S.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Frenz,M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02

0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Ummenhofer,T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.4
0601544	Stahlleichtbau	Peil,Udo		VL 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601547	Torsionstheorie	Reininghaus,M.		VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Peil,Udo Scheer,J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Frenz,M. Reininghaus,M.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grotrian
0601554	Meßtechnik II	Peil,Udo		VL 01 n. Vereinb. Sem.
0601555	Meßtechnik II	Peil,Udo		UE 01 n. Vereinb. Sem.
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Bruder,Stephan	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Bruder,Stephan	UE 01 n. Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n. Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n. Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Grosskurth,K.P.		UE 02
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n. Vereinb.

0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann, H.	Krauß, M. Holst, A. Rigo, E. Hariri, K. Nothnagel, R. Bruder, S.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB (Inst. für Baustoffe,...).
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner, Horst Kordina, Karl	Bodendiek, Peter Droese, Siegfried Rosenbusch, J Sperling, Dirk Teutsch, Manfred	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0601583	Spannbetonbau	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker Droese, Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.4
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Grunert, J.P.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Hosser, Dietmar Budelmann, Harald Peil, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		VL 04 Mi 15.00-15.45 SN 19.1 Einzeltermine s. Aushang
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Grunert, J.P. Steven, G.	UE 04 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Grunert, J.P. Steven, G.	UE 02 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0601601	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hosser, Dietmar Falkner, Horst Budelmann, Harald Peil, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		04 UE Mi 15.50-16.35 SN 19.1 Einzeltermine s. Aushang
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Grunert, J.P.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0601604	Entwerfen und Konstruieren III - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 2.1
0601606	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 01 n. Vereinb.

0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Dehne,Michael	VL 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.3
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Dehne,Michael	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Riese,Olaf Zehfuß,Jochen	UE 02 n. Vereinb. CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 3.4
0601612	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar	Droese,Siegfried	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4
0601613	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann,H.-J. Zehfuß,Jochen		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.1
0601614	Übung Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Zehfuß,Jochen Gressmann,H.-J.		UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.1
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar	Droese,Siegfried Dobbernack,R.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.3
0601616	Brandschutz bestehender Gebäude	Wesche,Jürgen Zehfuß,Jochen		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.4
0601617	Übung Brandschutz bestehender Gebäude	Zehfuß,Jochen Wesche,Jürgen		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.4
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Gerritzen,D.	UE 02 n. Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen	UE 01 n. Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen	UE 01 n. Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockveranstaltg. n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 02 Blockübung n. Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 03 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20

0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Hardi, P. Berken, C. Schubert, A.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 4.7
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601652	Optimierung und Mechanik	Stavroulakis, G.		VL 02 Kompaktvorlesung
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, H.	Lehmann, L. Böhrnsen, J.-U. Althapp, B. Schanz, M. Langer, S. Busse, A.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Althapp, B. Böhrnsen, J.-U. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Althapp, B. Böhrnsen, J.-U. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst.
0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Lehmann, L.		VL 01 n. Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Lehmann, L.		UE 02 n. Vereinb.
0601661	Solid Mechanics	Langer, Sabine		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Langer, Sabine		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.

0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg	Schallert, M. Fritsch, Maik Kuhn, Christian	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Vertiefervorlesung Grundbau und Bodenmechanik	Rosenberg, M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und Bodenmechanik	Rosenberg, M.	Nendza, Matthias Scholz, Christian	UE 02 Fr 13.15-15.35 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rosenberg, M.	Matthias, Witte	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Gattermann, Jörg	Nendza, Matthias	VL 01 Do 13.15-14.45 PK 4.1 14-tägig
0601675	Maschinelles Tunnelbau im Schildvortrieb I		Gattermann, Jörg	VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Maybaum, Georg	N.N.	UE 01 n. Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Gattermann, Jörg Rosenberg, M.	N.N.	UE 01 n. Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Maybaum, Georg Gattermann, Jörg		VL 01 Di 15.00-16.30 SN 19.4 14-tägig
0601681	Umweltgeotechnik II "Unterirdische Deponien und Altlasten"	Rosenberg, M.		VL 01 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IGB 14-tägig
0601685	Grundbaudynamik I	Elmer, K.-H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601701	Holzbau II	Kessel, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601702	Holzbau II	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	02 UE Mi 14.05-16.35 PK 4.4
0601705	CAD im Holzbau	Kessel, Martin		VL 02 Mi 08.45-10.35 Sem. Raum
0601706	CAD im Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeld Günther, M.	UE 02 Mo 08.45-10.35 Sem. Raum
0601707	FEM im Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601709	Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum

0601710	Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Günther,M. Sandau-Wietfeld	UE 01 n. Vereinb.
0601711	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Günther,Marcus Sandau-Wietfeld	UE 0
0601712	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Günther,Marcus Sandau-Wietfeld	UE 0
0601720	Entwurf und Bau von Bahnanlagen	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens	VL 03 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl,Jörn		VL 03 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,R. Lemke,Oliver Ortseifen,Katja	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004,Hochhaus Pockelsstr.3
0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 n.Vereinbarung SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl,Jörn		VL 02 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six,Jürgen		VL 01 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Bosse,Gunnar	VL 02 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3 Beginn: 27.10.2003
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens Michelsen,R. Lemke,Oliver Ortseifen,Katja	UE 02
0601737	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Arabestani,Saeid Six,Jürgen	UE 02
0601747	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0601748	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 SN 23.3

0601750	Statistik	Wermuth,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0601751	Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik (Grundfach)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601762	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.Raum
0601763	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601772	Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungs- und Baunebenrecht)	Bültmann,M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601773	ÖPNV - Betriebs- und Mobilitätsmanagement in der Praxis	Löcker,G.		VL 02 Fr 08.15-11.00 Sem.Raum
0601774	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum
0601780	Exkursion	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601786	Chemische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,N.	Bahrs,Dieter	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 3.1 (2.Sem.Hälfte)
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.50-10.25 SN 23.2

0601788	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 10.35-12.15 SN 23.2 s. Aushang Inst. (1.Sem.Hälfte)
0601789	Industrieabwasserreinigung	Dichtl,N.	Müller,J.	VL 01 Do 12.20-13.05 SN 23.2
0601790	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Dichtl,N.		VL 01 Do 10.35-12.15 SN 23.2 s. Aushang Inst. (2.Sem.Hälfte)
0601791	Stadthydrologie und Gewässereinhaltung I	Macke,E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s. Aushang Inst. (1.Sem.Hälfte)
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-15.45 SN 19.7
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl,N. Kloss,R.		VL 01 nach Ankündigung
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl,N. Dockhorn,T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.2
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzi,Holger	UE GT n.bes.Ankünd.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner,Rolf	Lorenzi,Holger	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.3
0601815	Projektbearbeitung	Leutner,Rolf	Lorenzi,Holger Bicker,Kerstin	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,K.	UE 02 Mo-Fr n. Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzi,Holger Büchler,Stephan Lobach,Kerstin Bicker,Kerstin Schmoeckel,K.	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.

0601819	Erhaltungsmanagement und Lehren aus Schäden	Leutner, Rolf	Schmoeckel, K. Lorenz, Holger Büchler, Stephan	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Straßenbautechnik	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT n. bes. Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr, Martin		VL 01 n. Vereinb. 14-täglich
0601824	Straßenbautechnik (7.Sem.)	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan Schmoeckel, K.	VL 03 Mo 08.50-11.15 PK 3.3
0601825	Straßenbautechnik - Praktikum (7.Sem.)	Renken, Peter	Büchler, Stephan Schmoeckel, K.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.3
0601826	Rechnergestützte Straßenplanung	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger Bicker, Kerstin Büchler, Stephan	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.1
0601827	Bauen mit Asphalt	Renken, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.3
0601861	Wasserbauseminar II	Dittrich, Andreas Oumeraci, H. N.N.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas		VL 01 Di 08.45-09.30 Sem. Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601868	Feststofftransport in Fließgewässern	Dittrich, Andreas		VL 01 Di 08.00-08.45 Sem. Raum LWI
0601869	Gewässerausbau und Gewässerschutz	Dittrich, Andreas		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	N.N.		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601872	Hydraulik im Damm- und Deichbau	Dittrich, Andreas	Koll, Katinka	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum, 3.0G. LWI
0601874	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen	Buß, Johann		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 04 n. Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n. Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n. Vereinb. LWI R 301B
0601882	Wasserbauexkursion	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 n. Vereinb.
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci, H.		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3

0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Hinz,M.	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,H.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,H.	Hinz,M.	UE 02 Do 15.00-15.45 SN 19.7
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Hinz,M.	UE 01 Do 16.45-17.30 SN 19.7
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H.	Hinz,M.	UE 01 n. Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Hinz,M.	UE
0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Hinz,M.	UE n. Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Hinz,M.	UE 04 n. Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette,H.H.		VL 01 n. Vereinb. Sem.Raum
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss,D.		VL 01 n. Vereinb. Sem.Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci,H.	Hinz,M.	UE 06 LWI
0601906	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee	Starke,W.-D.		VL 01 n. Vereinb. Sem.Raum
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Maniak,U.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Maniak,U.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,U.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 14.00-18.45 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601921	Wasserwirtschaft I: Systeme und Maßnahmen	Maniak,U.	Seeger,Dieter	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak,U.		VL 01 Mo 11.20-12.05 Sem.Raum LWI
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak,U.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 15.00-16.30 PC-Pool Statik 14-täglich
0601924	Grundwasserhydrologie,-schutz und -bewirtschaftung	Maniak,U.	Seeger,Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14-täglich
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,U.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n. Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,U.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 0 n. Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,U.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n. Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,U.	Seeger,Dieter	Mo 15.00-17.00 Mi,Fr 09.30-11.30

0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz	Hölscher, Joseph		VL 02 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum LWI
0601943	Abfallerfassung und -verwertung	Fricke, K.		VL 01 Di 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601944	Deponietechnik	Fricke, K.	Münnich, K.	UE 01 Di 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke, K.	Münnich, K. Santen, H. Goedecke, H. Hillebrecht, K.	UE 01 n. Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	Fricke, K.	Münnich, K. Santen, H. Goedecke, H. Hillebrecht, K.	UE 01 n. Vereinb.
0601949	Umweltschutz für Bauingenieure	Fricke, K. Dichtl, N.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.2
0601950	Technologien im Umweltschutz II	Fricke, K. Dichtl, N. Wallmann, R. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger, R.		VL 01 Do 16.45-18.15 (2. Sem. Hälfte) SN 23.2
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.1
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Schwerdtner, P.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0601967	Grundlagen der AVA	Wanninger, R.	Kumlehn, F.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.2 (1. Sem. Hälfte)
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	Wanninger, R.	Freiboth, A.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0601970	Baurecht II	Krüger-Doyé, G.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 23.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I	Scholbeck, R.	Freiboth, A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 23.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse	Wanninger, R.	Schwerdtner, P.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 4.1 14-tägig
0601973	Projektmanagement	Bartels		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeyden, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, Rainer		VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 23.2 (2. Sem. Hälfte)
0601976	Plan- und Rollenspiel Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Brinsa, Chr.	UE 02 Mi 15.45 Sem. Raum Inst. SR 326

0601977	Projektfinanzierung	Böger, T.		VL 02 Blockseminar n. Vereinb.
0601978	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2
0601980	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0601981	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 01 Do 15.50-16.35 PK 2.2
0601982	Informationsverarbeitung II und CAD	Tutoren		UE 02 n. Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601983	Modellierung von Transportproblemen	Krafczyk, Manfred		VL 01 Mi 11.30-13.00 SceneLab (H17) 14-täglich
0601984	Modellierung von Transportproblemen	Krafczyk, Manfred	Geller, Sebastian	UE 01 Mi 11.30-13.00 SceneLab (H17) 14-täglich
0601985	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	VL 01 Mo 16.45-18.15 SceneLab (H17) 14-täglich
0601986	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	UE 01 Mo 16.45-18.15 SceneLab (H17) 14-täglich
0601987	Einführung in Computeralgebrasysteme	Tölke, Jonas		VL 01 Mi 17.30-19.00 SceneLab (H17) 14-täglich
0601988	Einführung in Computeralgebrasysteme	Tölke, Jonas		UE 01 Mi 17.30-19.00 SceneLAB (H17) 14-täglich
0601989	Visualisierung I	Tölke, Jonas		VL 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17) 14-täglich
0601990	Visualisierung I	Tölke, Jonas	Freudiger, Sören	UE 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17) 14-täglich
0601995	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation	Krafczyk, Manfred	Mitarbeiter ext. Referenten	SE 01 Di 14.00-16.30 SceneLab (H17) s. Ankündigung
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Krafczyk, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Krafczyk, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601998	Einführung in die Bauwerkserhaltung	Ummenhofer, T.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4

0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0101531	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0101532	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen,Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths,K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths,K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102810	Computational Model Reduction.	Meyer,Marcus		VL 02 Fr 15.00-18.15 RZ 012 14-täglich
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur langfristigen Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Grundlagen, Methoden und Verfahren Zur Standortsuche - (5.Sem.)	Brewitz,Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2 Exkursion nach Vereinb.
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0401741	Umweltwissenschaften	Schulz,Ralf	Holger,Schulz Wogram,Börn Hahn,Thorsten Berenzen,Norbert	HS 01 Nach Ankündigung
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,Karl-B.	Börrnert,Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 23.1
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang	Bremer,Carsten Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Sasse,Christian	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1 Mo 15.00-15.45 PK 3.2 / PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch,M.N.	Schnürer,Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7

0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n. Vereinb.
0705655	Meteorologie	Vörsmann,Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Beckmann,Daniel		VL 01 Blockseminar 22.11.2003 08.30-16.30 Uhr PK 14.3
06.02 Vermessungswesen				
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Anthony,Mark	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 3.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Anthony,Mark	UE 01
0602509	Geo-Informationssysteme und -Anwendungen	Niemeier,W.	Anthony,Mark	VL 01 Di 09.40-10.25 PK 3.1
0602510	Geo-Informationssysteme -Anwendungen	Niemeier,W.	Anthony,Mark	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 3.1
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie, Bauwerkserhaltung, Infrastruktur	Niemeier,W.	Schäfer,M. Anthony,Mark Riedel,B.	UE 01 n. Vereinb.
0602516	Projekte zur Ingenieurvermessung	Niemeier,W.	Schäfer,M.	UE 03 n. Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602517	Close - Range Photogrammetrie	Riechmann,W.	Riedel,B.	VL 01 Do 13.10-13.55 PK 3.1
0602518	Close - Range - Photogrammetrie	Riechmann,W.	Riedel,Björn	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 3.1

0602520	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, M.	VL 02 Di 13.10-13.55 PK 3.1
0602658	Fernerkundung	Goddling, R.		VL 02 n. Vereinb.
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen				
1. Semester				
0101535	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0101536	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0101537	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0101538	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0101539	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0101540	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101667	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 s. Aushang Inst.
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Krämer, U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1

0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1
0701560	Maschinenelemente 1.1 / Grundlagen des Konstruierens 1 für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0701561	Übung Maschinenelemente 1.1 / Übung Grundlagen des Konstruierens 1 für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Haupt, Ulrich	N. N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701562	Übungen zu Konstruieren und Rechneranwendungen 1 für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Haupt, Ulrich	N. N.	UE 02 Mo 15.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	N. N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	N. N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0702802	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Dilger, K.		VL 03 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0702804	Übungen in Werkstofftechnologie 1.Sem.	Dilger, K.	Saggau/Röhrs Wiebe/Kleinpeter Brand/Eslami Bruns Anders Stadtaus, M. Lilushvili, Z. Kotowski, J.	UE 01 s. Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 01 Di 11.25-12.10 AM
3. Semester				
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Krämer, U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0701551	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701552	Übung Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Penttermann, W. Bader, St.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM

0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester - Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüter, Th.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüther, Th. Steinke, K.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
Bioingenieurwesen				
1. Semester				
0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101667	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 s. Aushang Inst.
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert, Helmut		VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 24.11.-05.12.2003/08.12.-19.12.2003/19.01.-30.01.2004	Härtig, E. Moser, J. Schobert, M.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Moser, J. Jahn, D.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 05.01.-16.01.2004 R.273 + R.287 Biozentrum
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0701560	Maschinenelemente 1.1 / Grundlagen des Konstruierens 1 für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1

0701561	Übung Maschinenelemente 1.1 / Übung Grundlagen des Konstruierens 1 für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701562	Übungen zu Konstruieren und Rechneranwendungen 1 für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 15.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701566	Maschinenelemente 1.1 / Grundlagen des Konstruierens 1 für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0701567	Übung Maschinenelemente 1.1 / Übung Grundlagen des Konstruierens 1 für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
3. Semester				
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Krämer,U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Michele,O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0703551	Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0703552	Übungen zu Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Mi 12.20-13.55 SN 20.2 14-täglich
0701555	Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1 u. Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701556	Übung Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.	Schlums,Henning	UE 01 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Penttermann,W. Bader,St.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1

0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 01 Di 11.25-12.10 AM
0802664	Elektrotechnik für 3. Semester - Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüter, Th.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3. Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüther, Th. Steinke, K.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
07.01 Allgemeiner Maschinenbau				
0701508	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. 14-täglich
0701509	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		UE 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. 14-täglich
0701551	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701552	Übung Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701553	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701554	Übung Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701555	Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1 u. Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701556	Übung Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 01 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701560	Maschinenelemente 1.1 / Grundlagen des Konstruierens 1 für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0701561	Übung Maschinenelemente 1.1 / Übung Grundlagen des Konstruierens 1 für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Haupt, Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701562	Übungen zu Konstruieren und Rechneranwendungen 1 für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 15.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3

0701563	Maschinenelemente 1.1 / Grundlagen des Konstruierens 1 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0701564	Übung Maschinenelemente 1.1 / Übung Grundlagen des Konstruierens 1 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701565	Übungen zu Konstruieren und Rechneranwendung 1 für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 15.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701566	Maschinenelemente 1.1 / Grundlagen des Konstruierens 1 für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0701567	Übung Maschinenelemente 1.1 / Übung Grundlagen des Konstruierens 1 für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J. Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701580	Konstruktionslehre I / Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke,H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0701581	Seminarübung zu Konstruktionslehre I / Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke,H.-J.	Löffler,Stefan	UE 01 Mo 09.45-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1 Di 16.45-18.15 LK 19a.1
0701590	Feinwerkelemente 1 / Feinwerkelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst.
0701591	Übung Feinwerkelemente 1 / Feinwerkelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 02 Fr 13.15-14.45 Inst.
0701600	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke,H.-J.	Koschorrek,R. Löffler,S. Jänicke,T.	UE 06
0701601	Studienarbeiten auf den Gebieten Maschinenelemente und Feinwerktechnik	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich Otremba,R.	UE 06
0701602	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Maschinenelemente, Feinwerktechnik und CAD	Franke,H.-J.		UE 06
0701605	Seminar für Konstruktionslehre	Franke,H.-J.		UE 02 s. Aushang
0701608	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Ottl,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Hesselbach,J.	Becker,U. Koschorrek,R.	UE 04 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt,Ulrich		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt,Ulrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0701658	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 06
0701659	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 06
0701721	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke,J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0701722	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke,J.		UE 06
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM

0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0701757	Modellierung dynamischer Systeme I (früher: Modellbildung und Systemtheorie)	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Mi 14.05-15.35 PK 4.7
0701758	Übungen zu Modellierung dynamischer Systeme I (früher: Modellbildung und Systemtheorie)	Ostermeyer,G.-P.	Müller,M.	UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 4.7
0701759	Computerübungen zu Modellierung dynamischer Systeme I	Ostermeyer,G.-P.	Rösler,K.	UE 02 Termine werden zu Vorlesungsbeginn bekanntgegeben!
0701760	Simulation dynamischer Systeme II	Ostermeyer,G.P.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Raum 240 IDS
0701761	Simulation dynamischer Systeme II	Ostermeyer,G.P.	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Raum 240 IDS
0701765	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Ostermeyer,G.-P.	N.N.	UE 04 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0701770	Schwingungslehre I	Ottl,D.		VL 02 Di 13.15- 14.45 PK 3.2
0701771	Übungen zu Schwingungslehre I	Ottl,D.	N.N.	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 3.2
0701772	Seminargruppen zu Schwingungslehre I	Ottl,D.	N.N.	UE 01 s. Aushang Inst.
0701773	Schwingungslehre III	Ottl,D.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701774	Übung zu Schwingungslehre III	Ottl,D.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701780	Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ottl,D.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.4
0701781	Übung zu Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ottl,D.	Schmelzer,M.	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.4
0701791	Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P. Ottl,D.	Mitarbeiter	UE 06
0701792	Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P. Ottl,D.		UE 06
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701801	Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler,Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0701802	Übungen in Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler,Joachim	Bäker,Martin	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.4
0701803	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt,Erik Sinning,H.-R.		VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 8.1

0701805	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701806	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0701807	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701808	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Dilger, Klaus		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1 s. Aushang
0701809	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0701810	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701811	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 01 Di 11.25-12.10 AM
0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Blockveranstaltg. (s. Aushang Inst) Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0701816	Technische Schadensfälle	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0701818	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701819	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701820	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 s. Aushang
0701821	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Franke, H.-J. Rösler, J. Ostermeyer, G.-P.	Becker, U. Näth, O. Müller, M. Koschoruek, R.	UE 04 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701822	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701823	Funktionswerkstoffe	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701824	Praxisvorlesung: Finite Elemente	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	VL 03 n. Absprache Rechnerraum IfW
0701825	Materialwissenschaften Kolloquium	Buchholz, Klaus Klein, Joachim Kowalsky, W. Menzel, Henning Neuhäuser, Helmut Rösler, Joachim		UE 02 Do 16.30 SN 22.2 Schleinitzstr.22
0701826	Fachlabor Materialanalyse f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (Analyse eines technischen Schadensfalles)	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 04 Blockveranst. s. Aushang 5-tägig i. Januar im Institut
0701827	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701828	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20

0701829	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Fr 15.00-18.15 RZ 012 14-täglich
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungs- studiengang Materialwissenschaften	Nachtwei,G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 02.02.-13.02.2004 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Jockusch,Brig.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 16.02.-27.02.2004 Biozentrum
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV - Aufarbeitung	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 07 12.01.-23.01.2004 Biozentrum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler,Dieter	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C.	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601661	Solid Mechanics	Langer,Sabine		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Langer,Sabine		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702705	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Drawes,Jörn	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702706	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Drawes,Jörn	UE 01 Do 12.30-13.15 Sem.Raum Inst.
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Becker,Uwe	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2

0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 19.2
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 04 s. Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Dreswes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702721	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Öthydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 03
0702722	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Öthydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702723	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Öthydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Otti,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	May,Jörg	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut

0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702750	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702754	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	Heuer, Kerstin	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-tägig
0702857	Mechanismen	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Kerle, Hanfried	Budde, Christoph	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Specht, Arne	VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
07.02 Produktions- und Systemtechnik				
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Quack, Sebastian		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s. Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		

0702542	Studienarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0702551	Einführung in die Meßtechnik	Tutsch,Rainer		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702552	Übung zur Einführung in die Meßtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 4.4 14-täglich
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer		VL 01 s. Aushang Inst.
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 s. Aushang Inst.
0702555	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.4
0702556	Übungen zu Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch,Rainer	Herbst,Christian	UE 01 Di 08.50-09.35 PK 4.4
0702557	Labor für Bildverarbeitung in der Meßtechnik	Tutsch,Rainer	Berndt,Michael	UE 04 siehe Aushang / Homepage Inst. Blockveranstaltg.
0702561	Technische Optik	Tutsch,Rainer		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0702562	Übungen zur Technischen Optik	Tutsch,Rainer	Herbst,Christian	UE 01 Do 16.45-17.30 PK 4.4
0702592	Diplomarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer		UE 06 Inst.
0702593	Studienarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian Berndt,Michael	UE 06 Inst.
0702601	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0702602	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Wilke,R.	UE 01 Do 15.50-16.35 PK 3.3
0702603	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702604	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach,S.	Feldmann,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702605	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Beißner/Berberig Wilke/Liekefett Hansen / Sichler Phataralaoa Wogersien/Samson Feldmann Güttler/Trittsch Leester-Schädel	UE 03
0702606	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Beißner/Berberig Hansen / Sichler Phataralaoa Liekefett/Wilke Wogersien,A. Feldmann/Samson Güttler/Trittsch Leester-Schädel	UE 06

0702607	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Beißner/Berberig Samson/Güttler Liekfett/Wilke Triltsch/Sichler Wogersien,A. Feldmann/Hansen Phataralaoha Leester-Schädel	UE 06
0702608	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.		UE 02 Inst.
0702609	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach,S. Tutsch,R.	Sichler,P. Petz,M.	UE 02
0702611	Elektromechanik	Meins,Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702612	Elektromechanik	Meins,Jürgen	Bühler,G.	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702613	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Liekfett,M.	UE 04 Inst.
0702651	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Diplomarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.		UE 02 Di 13.15-14.45 LK 8.1
0702655	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages,C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702656	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages,C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702657	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702658	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702705	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Drewes,Jörn	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702706	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Drewes,Jörn	UE 01 Do 12.30-13.15 Sem.Raum Inst.
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Becker,Uwe	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 19.2
0702712	Aktorik 2 nach nuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046

0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 04 s. Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Dreswes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702721	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 03
0702722	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702723	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Ottl,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	May,Jörg	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702750	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0702754	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702802	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Dilger, K.		VL 03 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0702803	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Dilger, K.	Nitschke-Pagel	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0702804	Übungen in Werkstofftechnologie 1.Sem.	Dilger, K.	Saggau/Röhrs Wiebe/Kleinpeter Brand/Eslami Bruns Anders Stadttaus, M. Liluashvili, Z. Kotowski, J.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702805	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Dilger, K.	Nitschke-Pagel	UE 01 s. Aushang Inst.
0702811	Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger, K.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0702812	Übungen in Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger, K.		UE 02 Mi 09.45-13.00 LK 8.1
0702817	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Decker, Ingo		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702819	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 04 s. Aushang Inst.
0702820	Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Dilger, K.	Michailov, V.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 8.1
0702821	Übungen in Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Dilger, K.	Michailov, V.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 8.1
0702830	Seminar für Werkstoffe und Schweißtechnik	Dilger, K. Röster, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0702831	Doktorandenseminar	Dilger, K.		UE 02
0702835	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702836	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 06
0702837	Studienarbeit in der Schweißtechnik	Michailov		UE 06
0702840	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702841	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 06
0702842	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik			UE 06
0702851	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1)	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702852	Übung zu Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Illenseer, S.	UE 01 Mo 09.45-11.15 CIM 14-täglich
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	Heuer, Kerstin	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich

0702855	Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach,Elmar	Homann,Stefan	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0702857	Mechanismen	Kerle,Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Kerle,Hanfried	Budde,Christoph	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702859	Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister,H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 CIM-Zentrum JWF Langer Kamp 196
0702860	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister,H.W.	Weber,Katrin	UE 01 Fr 09.45-10.30 CIM-Zentrum JWF Langer Kamp 196
0702861	Holz- und Kunststoff: Be- und Verarbeitung	Friebe,Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-täglich
0702862	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J. Dombrowski,Uwe		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum. Inst. f. Fabrikbe- triebslehre
0702863	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski,Uwe Hesselbach,J.	Becker,O. Tiedemann	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Inst. f. Fabrik- betriebslehre
0702864	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702865	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702866	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702867	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach,J.	Menze,Bernd	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0702868	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Hesselbach,J.	Kühn,K.-D.	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0702869	Bestücktechnik in der Elektronikproduktion	Hesselbach,J.		VL 02 s. Aushang Inst.
0702870	Übung zur Vorlesung Bestücktechnik in der Elektronikproduktion	Hesselbach,J.		UE 01 s. Aushang Inst.
0702871	Produkt- und Life-Cycle-Management	Hesselbach,J.	Herrmann,Chr.	VL 02 Mi 13.15-14.45 IWF, Sem. Raum
0702872	Produkt- und Life-Cycle-Management	Hesselbach,J.	Herrmann,Chr.	UE 01 Mi 15.00-16.30 IWF, Sem. Raum 14-täglich
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4

0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 160 14-täglic
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bott,O.J.		VL 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing,Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglic
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n. Vereinb.
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik				
0703505	Mikrobiologie	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0703510	Fachlabor Mikrobiologie	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	UE 03 s. Aushang Inst. IBVT
0703515	Bioprozesstechnik	Hempel,Dietmar		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprocessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel,Dietmar	Haarstrick,A.	VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0703530	Labor für Bioverfahrenstechniker	Hempel,Dietmar Bohnet,Matthias Schwedes,Jörg	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 s. Aushang Inst. IBVT
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT

0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703551	Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0703552	Übungen zu Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Mi 12.20-13.55 SN 20.2 14-täglich
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0703554	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes, Jörg		VL 02 Fr 08.45-10.25 SN 19.3
0703555	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 19.3
0703556	Schüttguttechnik	Schwedes, Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n. Vereinb.
0703558	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, S.	VL 02 Blockveranstaltg. n. Vereinb.
0703570	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens-Technik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 06
0703571	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens-Technik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 09
0703580	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet, Matthias Schwedes, Jörg		UE 08
0703601	Strömungsmaschinen I	Kosyna, Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0703602	Strömungsmaschinen II	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0703603	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703604	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0703605	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0703607	Übung zu Strömungsmaschinen I	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 14.05-14.50 LK 6.1
0703608	Übung zu Strömungsmaschinen II	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 6.1
0703609	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun, Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0703610	Übung zur Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun, Martin		UE 01 nach Absprache LK 6.1
0703611	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703612	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0703613	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM

0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W. Bader, St.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0703654	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler, J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703655	Übung zur Vorlesung Thermodynamik der Gemische	Köhler, J.	Pentermann, W.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703656	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H. J.		UE 03 n. Vereinb.
0703657	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H. J.		UE 06 n. Vereinb.
0703658	Diplomarbeiten	Köhler, J. Löffler, H. J.		UE 06 n. Vereinb.
0703664	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker, Sönke		VL 02 n. Vereinb.
0703665	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703667	Thermodynamik der Energiesysteme	Köhler, J. Pentermann, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0703668	Thermodynamik der Energiesysteme	Pentermann, W.		UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 5.1
0703670	Seminar für Thermodynamik	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1
0703671	Molekulare Simulation für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Raabe, G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703701	Thermische Verfahrenstechnik I (Thermische Trennverfahren I)	Scholl, S.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703702	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik I (Übung zu Thermische Trennverfahren I)	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0703703	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Scholl, S.		VL 03 Mi 08.00-10.30 HS 5.1
0703704	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Cape II)	Scholl, S.	Augustin, Wolf.	VL 02 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703705	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Cape II)	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 01 Mo 15.45-16.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703711	Mehrphasenströmungen II	Bohnet, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1

0703712	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.	Weise,F.	UE 01 Mi 11.25-12.10 LK 6.1
0703731	Diplomarbeit	Scholl,S. Bohnet,M.	Augustin,W.	UE 06
0703732	Studienarbeit	Scholl,S. Bohnet,M.	Augustin,W.	UE 06
0703741	Verfahrenstechnisches Labor	Scholl,S. Schwedes,J.		UE 04
0703742	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Scholl,S. Hempel,D.C. Schwedes,J.		UE 06
0703743	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Scholl,S. Schwedes,J.		UE 04
0703751	Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner,Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703752	Übung zu Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner,Reinh.	Brunke,H.-P.	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703757	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann,Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703758	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
0703759	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.	Zindler,H.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0703760	Thermische Energieanlagen	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703761	Übung zu Thermische Energieanlagen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703762	Technikbewertung	Leithner,Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 IWBT (Besprechungsraum)
0703763	Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703764	Übung zu Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703765	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Leithner,Reinh.		UE 06
0703766	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Leithner,Reinh.		UE 06
0703767	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Leithner,Reinh.		VL 02 n.Vereinbarung FL 35.1 (ZWBt)
0703768	Studienarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703769	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703770	Thermofluidynamik	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0703771	Studienarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidynamik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0703772	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidynamik	Zeggel,Wilfried		UE 06

0703775	Energetisches Labor	Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen		UE 04 wird per Aushang bekannt gegeben
0703776	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703780	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703781	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg		UE 02 Do 13.15-16.30 HS 5.1
0703902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703905	Umweltschutztechnik I	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0703910	Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		VL 02 Mi 10.45-12.15 LK 6.1
0703911	Übungen zu Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		UE 01 Mi 12.30-13.15 LK 6.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths, K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths, K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar, Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.

0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n. Vereinb.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.	Schümann, Ulf	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut	Dziubek, A.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem. Raum Inst.
07.04 Kraftfahrzeugtechnik				
0704501	Fahrzeugtechnik I (Antrieb und Bremsung)	Küçükay, Ferit	Alvermann, G.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay, Ferit	Alvermann, G.	UE 01 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0704503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay, Ferit	Alvermann, G.	UE 01 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704504	Fahrzeugkonstruktion I (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay, Ferit	Haney, Dirk	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1
0704506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1
0704507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Haney, Dirk	UE 02 Mo 15.50-18.15 HS 4.1
0704508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0704509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion I	Küçükay, Ferit	Haney, Dirk	UE 01 Fr 13.15-14.45 HS 4.1
0704510	Fahrzeugtechnik III (Fahrverhalten)	Küçükay, Ferit	Boßdorf, Bastian	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0704511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik III	Küçükay, Ferit	Boßdorf, Bastian	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Do 13.15-14.45 HS 4.1
0704513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Di 13.15-14.45 HS 4.1
0704550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0704551	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704560	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker, Dietrich	Lückmann, Thomas	VL 01 Fr 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich

0704570	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert,U.	Hagerodt,Arnd	VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704580	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber,Rudolf	Janßen,Andreas	VL 01 Fr 15.00-17.15 HS 4.1 21-täglich
0704601	Landmaschinen und Traktoren I	Harms,H.-H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704602	Ölhydraulik I (Grundlagen und Komponenten)	Harms,H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0704603	Übung Landmaschinen I	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704604	Übung Ölhydraulik I (Grundlagen und Komponenten)	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704605	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704606	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704607	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.45-18.15 LK 19a.1 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704608	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0704609	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0704610	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0704611	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		
0704612	Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Harms,H.-H.	Lang,Th.	VL 02 Di 13.15-14.45 Lk 19a.1
0704613	Übung Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Harms,H.-H.	Lang,Th.	UE 01 Fr 08.00-09.30 Lk 19a.1 14-täglich
0704614	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms,H.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0704615	Übung Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 16.45-18.15 Lk 19a.1 14-täglich
0704701	Verbrennungskraftmaschinen 1 (Grundlagen)	Müller,Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0704702	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 1	Müller,Eckart	Knaup,Jan	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0704703	Verdrängermaschinen	Müller,Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0704704	Übungen zu Verdrängermaschinen	Müller,Eckart	Rotert,Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1

0704705	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter,W.		VL 02 Fr 11.30-14.45 LK 6.1 14-täglich
0704706	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.30 LK 6.1
0704707	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704708	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704709	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart		UE 0
0704710	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren	Manz,P.-W.		VL 02 Fr 14.05-18.15 LK 6.1
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas		UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas		VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702705	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Drewes,Jörn	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702706	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Drewes,Jörn	UE 01 Do 12.30-13.15 Sem.Raum Inst.
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Becker,Uwe	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 19.2
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 04 s. Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1

0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Dreswes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Däubler Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702721	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Öhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 03
0702722	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Öhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702723	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Öhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 06
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Öttl,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	May,Jörg	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702750	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702754	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

07.05 Luft- und Raumfahrttechnik

0705501	Flugführungssysteme (Flugführung II)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst. HS
---------	--------------------------------------	-----------------	--	-------------------------------------

0705502	Seminargruppenübung zu Flugführungssysteme	Schänzer,Gunth.	Bauer,Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst. HS
0705506	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06 Inst. HS
0705507	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Bauer,Tobias Swolinsky,Manfr.	UE 06 Inst. HS
0705508	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Feuerle,Thomas	UE 02 Inst. HS
0705510	Mensch-Maschine-Schnittstelle im Flugzeugcockpit (Luft- und Raumfahrtmedizin II)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.00-17.15 PK 3.4 14-täglich
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705513	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705514	Neue Konzepte des Air Traffic Management (Flugsicherung II)	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0705600	Raumfahrttechnik I (Raumfahrttechnische Grundlagen)	Bendisch,Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 HB 35.1
0705601	Raumfahrttechnik I Übung	Bendisch,Jörg	Oswald,Michael	UE 01 Mo 16.45-17.30 HB 35.1
0705610	Raumfahrttechnik IV (Raumfahrtrückstände)	Klinkrad,Heiner		VL 03 Sa 10.30-13.30 HB 35.1
0705612	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiedemann,C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Mi 16.45-18.15 Inst. Hermann-Blenk-Str.23
0705613	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705614	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705615	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter		UE
0705620	Bionische Rechenmethoden I (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Do 14.15-17.30 14-täglich RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums)
0705621	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann,Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705622	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann,Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705630	Flugmechanik I (Flugleistungen)	Vörsmann,Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 HB 35.1
0705631	Flugmechanik I Übung	Vörsmann,Peter	Winkler,Stefan	UE 01 Do 12.15-13.00 HB 35.1
0705640	Flugmechanik III (Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien)	Vörsmann,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 HB 35.1
0705641	Flugmechanik III Übung	Vörsmann,Peter	Kordes,Thomas	UE 01 Di 09.40-10.25 HB 35.1

0705650	Flugmechanik der Drehflügler II (Drehflügeltechnik - Stabilität und Schwingungen)	Richter, Peter		VL 02 Di 09.35-11.05 R 240
0705651	Flugmechanik der Drehflügler II Übung	Richter, Peter	Jehnert, Beatrix	UE 01 Di 11.15-12.00 R 240
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0705660	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann, Peter	Spieß, Thomas	UE 02
0705661	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705662	Studienarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705733	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen I	Horst, Peter Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 HB 35.1
0705734	Übungen Entwerfen von Verkehrsflugzeugen I	Horst, Peter	Weerts, Ulf	UE 01 Do 09.40-10.25 HB 35.1
0705741	Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0705742	Übungen zu Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst, Peter	Heitmann, M.	UE 02 Di 09.40-10.25 SN 19.2 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0705743	Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705744	Übungen zur Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705745	Finite-Elemente-Methoden II	Horst, Peter Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II	Haupt, Matthias	Hansen, Lars	UE 01 Do 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705760	Aeroelastik 1	Hönlinger, Heinz		VL 02 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-täglich
0705770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0705771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Sem. Raum Inst.
0705772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0705773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0705780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst, Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 Sem. Raum Inst.
0705790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.

0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0705807	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Radespiel,Rolf	Kähler,Christian	UE 02
0705821	Tragflügelaerodynamik	Radespiel,Rolf		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0705822	Tragflügelaerodynamik, Übung	Radespiel,Rolf	Estorf,Malte	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0705823	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705824	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705825	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705826	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705830	Turbulenz und Transition	Radespiel,Rolf Kähler,Christian Le Duc,Anne		VL 02 Mi 10.30-12.00 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705841	Kreisprozesse der Flugtriebwerke für 5.Semester	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 19.7
0705842	Kreisprozesse der Flugtriebwerke, Übung	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 19.7
0705843	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	UE 06
0705844	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	UE 06
0705845	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten II für 5. und 7. Semester	Stark,Udo		VL 02 Mo 12.00-13.30 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705846	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten II, Übung	Stark,Udo		UE 01 Mo 13.45-14.30 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705847	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0705848	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0705866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705867	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0705868	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0705881	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR,Sitzungsrd. Geschäftsführung (R.036)
0705882	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0705883	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0705886	Einführung in die Satellitenaerodynamik	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 14-täglich Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705887	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.Strömungsm.

0705888	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang), Übung	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum Inst.Strömungsm.
0705892	Grundlagen der Aeroakustik	Delfs,Jan	VL 02 Mi 13.00-14.30 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705893	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan	UE 06
0705894	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan	UE 06
0705900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Di 14.00-16.35 HBS 35.1
0705901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Mi 16.00-18.30 HBS 35.1
0705905	Entwicklungs- und Projektmanagement I	Levedag,Stefan	VL 02 Mi 16.00-17.30 Raum 026 Herm.-Blenk-S.28 (Flughafen)
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas	VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Johannes,H.-H. Becker,K.-D.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Becker,K.-D. Johannes,H.-H.	UE 01
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz	VL 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz	UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702855	Adaptronik 1	Breitbach,Elmar	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach,Elmar	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths,K.J.	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths,K.J.	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012

0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Seidel, Christian Pontow, Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.3
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	"Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur)" - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H.		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2
0201546	"Physikalische Grundlagen der dynamischen Temperatur- und Dehnungskontrolle in der Werkstoffprüfung" - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner, Peter		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101571	Mathematik I für Elektrotechniker	Opolka, Hans		VL 06 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101572	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik I für Elektrotechniker"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101584	Übungen zur Vorlesung "Mathematik I für Elektrotechniker" in kleinen Gruppen	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04

0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		UE 02 s. Aushang Inst.
3. Semester				
0101533	Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0101534	Große Übung zur Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 23.1
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulf. Niekamp, Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulf. Niekamp, Rainer		04 UE
0102904	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		VL 03 Mi 12.20-13.55 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Rüffer, P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	N.N.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	N.N.	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst. R. 306

0802508	Werkstoffphysik	Sittig,Roland		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning	UE 01 Mo 08.45-09.30 SN 23.1
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	N.N.		UE 02 Mi 15.00-18.15 HS 66.1 Do 15.00-18.15 HS 66.3
0801520	Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.	N.N.	UE 01 Do 15.50-16.35 SN 23.1
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	Junge,Axel N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-täglich
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
08.01 Automatisierungstechnik				
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s. Aushang Inst.
0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Schilling,M.	Ludwig,Frank	VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. R 518 Do 11.30-13.00 Inst. R 518
0801505	Meßtechnisches Praktikum II	Schilling,M.	Heim,Erik Rietkötter,K. Kaestner,André Ludwig,Frank Träger,Ralph Karger,Matthias	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R. 306
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306

0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.	Heim,Erik Rietkötter,K. Ludwig,Frank Kaestner,André Träger,Ralph Karger,Matthias	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.		UE 08
0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schilling,M.	Heim,Erik Rietkötter,K. Kaestner,André Ludwig,Frank Träger,Ralph	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801511	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Varchmin,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.R.518
0801512	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Varchmin,Uwe	Kohn,Peter Schade,Ralf	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.R.101
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe	Harms Schmidt Herbst Kohn Schade Steinberg	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Harms Schmidt Herbst Kohn Schade Steinberg	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling,M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 Inst.R.518
0801520	Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Meßtechnik	Schilling,M.	N.N.	UE 01 Do 15.50-16.35 SN 23.1
0801522	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling,M. Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.-P.	UE 02 nach Absprache Institut
0801523	Einführung in die Leitung von Seminarübungen	Schilling,M. Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.-P.	UE 02 nach Absprache Institut
0801524	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling,M.		UE 02 nach Absprache Institut
0801525	Laborpraktikum Verkehrs- und Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 02 nach Absprache Institut
0801526	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling,M. Varchmin,Uwe		HS 02 Mo 13.15 Institut R 518
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 10.35-12.15 SN 23.1

0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schmidt,C.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0801557	Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Wenzel,A.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 66.3
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W. Grobe,M. Tobaben,F. Wenzel,A. Schmidt,C.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W. Grobe,M. Tobaben,F. Wenzel,A. Schmidt,C.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	UE Do 11.30-13.00 SN 22.1
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	UE 08 n. Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W. Grobe,M. Tobaben,F. Wenzel,A. Schmidt,C.	UE 04 n. Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper	UE 01 n. Vereinb.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten	UE 01
0801571	Entwurf robuster Regelungen	Schumacher,W.	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.2
0801572	Übung zu Entwurf robuster Regelungen	Tobaben,F.	UE 01 Mo 09.40-10.25 HS 66.2
0801573	Grundlagen der Regelungstechnik, Klausurberatung	Grobe,M. Tobaben,F. Wenzel,A. Schmidt,C.	UE 02 Blockveranstaltg. Institut
0801574	Doktorandenseminar	Schumacher,W.	UE 01 Institut
0801596	Integrierte Schaltungen	N.N.	VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen	N.N. Bakin,Andrej	UE 01 Mi 14.05-14.50 HS 66.3
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	N.N. Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	N.N. Weinhausen,G.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0801603	Semiconductor Technology (CSE)	Wehmann,Hergo-H.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.1
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen,G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2

0801612	Solarzellen	Wehmann, H.-H.		VL 02 Mo 10.35-12.15 HS 66.2
0801613	Anleitung für Studienarbeiten auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann, H.-H.		UE 04
0801614	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann, H.-H.		UE 08
0801615	Halbleitersensoren - Grundlagen und Anwendungen	Peiner, Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
0801616	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet "Halbleitertechnik"	Peiner, Erwin		UE 08
0801617	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet "Halbleitertechnik"	Peiner, Erwin		UE 04
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	N.N.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	N.N.	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	N.N.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0801623	Promotionsseminar	N.N.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Koch, Andreas	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Kasprzyk, Nico	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge	Golze, Ulrich	Çatalkaya, Tamer	UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 IZ 160
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Schmidt, Stefan	UE 02 Do 16.45-18.15 IZ 160
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 23.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kleinschmidt	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.1
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Werner, Christian Buschmann, C.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver	UE 04 s. Aushang Inst.
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 s. Aushang Inst.
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Rennekamp, Thors.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths, K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012

0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths,K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102901	Praktikum Technische Informatik (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Dinse,H. Rüffer,P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 16.00-19.00 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (für Informationssystemtechnik)	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		VL 03 Mi 12.20-13.55 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 160 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14 TG im Wechsel mit Übung "Nuklearmedizin"
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 Di 16.45-18.15 Inst. 14-täglich
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bott,O.J.		VL 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing,Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 404
0102938	Virtuelle Medizin I	Dormeier,Jochen		UE 02 Di 09.45-11.15 IZ 404

0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier, Jochen		UE 01 Di 15.00-16.30 IZ 404 im Wechsel mit Vorlesung
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15 S-129 Fr 14.15-17.15 S-132
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201625	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, Georg	Stellmach, Ch.	UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0705514	Neue Konzepte des Air Traffic Management (Flugsicherung II)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Becker, Uwe	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 19.2
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702750	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702754	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Schlachetzki, A. N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Schlachetzki, A. N.N.	Peiner, Erwin	UE 02 Mi 13.10-13.55 PK 4.7
0802663	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3

0802750	Energetisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.		VL 03 Mo 11.30-13.55 SN 23.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrttelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmier, M.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Racu, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2

0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803835	Studienseminar: Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0803839	Studienseminar Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler,M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler,M. Matthies,H. Weimar,Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Kruse,Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
08.02 Energietechnik				
0802501	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Krysiak,Arkadius Rudzki,Jacek Chmielus,Stephan	UE 06
0802502	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Krysiak,Arkadius Chmielus,Stephan Rudzki,Jacek	UE 04
0802503	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0802504	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Mertens,Chr.	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.R.712
0802505	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig,Roland		VL 02 Mo 14.05-15.50 HS 66.3
0802506	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig,Roland	Chmielus,Stephan	UE 01 Do 13.10-13.55 Inst.R.712
0802507	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig,Roland		UE 02 n. Vereinb. Inst.R.712
0802508	Werkstoffphysik	Sittig,Roland		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning	UE 01 Mo 08.45-09.30 SN 23.1
0802510	Übersichtspraktikum	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Kramer,Henning Krysiak,Arkadius Chmielus,Stephan Rudzki,Jacek	UE 08 Di+Mi 14.00-16.30 Inst.R.712
0802601	Praktikum: Prüfung von Geräten der Energietechnik II	Kurrrat,M.	Gerdinand,Frank Braunsberger,T. Budde,M. Dziubek,A.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.25 Inst.
0802602	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrrat,Michael		UE 08 Mo-Fr Inst.

0802603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss. Mitarbeiter	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802604	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802609	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802610	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802611	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802614	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802615	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802616	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04 Mo-Fr PTB
0802617	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802618	Gruppenseminar für Doktoranden: Vakuumschaltkammern	Kurrat, Michael		UE 02 n. Vereinb. Institut
0802619	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n. Vereinb. Institut
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.	Schümann, Ulf	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut	Dziubek, A.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem. Raum Inst.
0802624	Hochspannungstechnik II	Kurrat, Michael		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0802625	Hochspannungstechnik II	Kurrat, Michael	Braunsberger, T.	UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0802630	Praktikum: Prüfung von Geräten der Energietechnik	Kurrat, Michael	Braunsberger, T. Budde, Michael Dziubek, A.	O 0 Mo-Fr 14.00-19.15 Inst.
0802654	Plasmatechnik	Lindmayer, M.	N.N.	VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 23.3 Fr 11.30-13.00 SN 23.3
0802656	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Mutzke, A.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802657	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Mutzke, A.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802658	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätektechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802659	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätektechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08

0802660	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802661	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802662	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802663	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J. Canders,W.-R. Kurrat,M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester - Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüter,Th.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüter,Th. Steinke,K.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0802669	Seminar Plasmatechnik für Doktoranden	Lindmayer,M.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Lindmayer,M.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Laube,Falk Lindmayer,M.	Gerdinand,F.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802705	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		VL 03 Di 10.35-13.00 HS 66.1
0802706	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.	Hinrichsen,F.	UE 01 Di 09.40-10.25 HS 66.1
0802709	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 04 Inst.
0802710	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802711	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 s. Aushang Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.3
0802733	Elektromechanik	Meins,J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802736	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,J.		UE 02 Inst.
0802740	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802742	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,J.		UE 08 Inst.

0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802751	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,J.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802770	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802771	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802772	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	Junge,Axel N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802811	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.3
0802812	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 23.3
0802819	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802895	Doktorandenseminar "Gestrahite EMV"	Enders,Achim	N.N.	HS 02 s.Ankündigung Seminarraum Institut
0802896	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV"	Enders,Achim	N.N.	HS 02 s.Ankündigung Seminarraum Institut
0802897	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0802898	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n. Vereinb. Inst.
0802899	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Wirths,K.J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Wirths,K.J.	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012

0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Sonar,Thomas	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	"Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur)" - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser,H.		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2
0201546	"Physikalische Grundlagen der dynamischen Temperatur- und Dehnungskontrolle in der Werkstoffprüfung" - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner,Peter		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei,G.	Stellmach,Ch.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0801612	Solarzellen	Wehmann,H.-H.		VL 02 Mo 10.35-12.15 HS 66.2
08.03 Informationstechnik				
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	N.N.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	N.N.	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0803506	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	N.N.	Kamitz,Reinhard Hinz,M.	0 02 Inst.
0803507	Anleitung zu Entwürfen	N.N.	Kamitz,Reinhard Hinz,M.	UE 03
0803508	Anleitung zu Studienarbeiten	N.N.	Kamitz,Reinhard Hinz,M.	UE 04
0803509	Anleitung zu Diplomarbeiten	N.N.		UE 08
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	N.N.		UE 02 Mi 15.00-18.15 HS 66.1 Do 15.00-18.15 HS 66.3
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Schlachetzki,A. N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Schlachetzki,A. N.N.	Peiner,Erwin	UE 02 Mi 13.10-13.55 PK 4.7
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3.Semester)	N.N.	Hinz,M.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803551	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.2
0803552	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 09.40-10.25 SN 22.2
0803553	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.2

0803554	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,W.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.25-12.10 SN 22.2
0803555	Doktorandenseminar für Fasertechnik	Caspary,Reinhard		UE 04
0803556	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803557	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803558	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803560	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 04
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0803563	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.2
0803564	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.25-12.10 SN 22.2
0803565	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob,Arne		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.2
0803566	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.30-14.15 SN 22.2
0803567	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803568	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803569	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803570	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2
0803573	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 22.1
0803574	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 22.1
0803576	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803577	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803578	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803579	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803580	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 04

0803581	Technische Optik	Stenger,Jörn		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803582	Übungen zu Technischer Optik	Stenger,Jörn	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.40-10.25 SN 22.2
0803583	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.		VL 02
0803584	Bioanalytik	Koch,Martin Schilling,M.		UE 01
0803585	Schlüsselqualifikation für Ingenieure	Koch,Martin		HS 01 nach Vereinbarung Institut für Hochfrequenz- technik
0803591	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803592	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803601	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803602	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803604	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803610	Doktorandenseminar für Organische Laser	Riedl,Thomas		UE 04
0803611	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien	Johannes,H.-H.		UE 04
0803612	Flat Panel Display Technology	Kowalsky,W.		VL 02
0803613	Flat Panel Display Technology	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803620	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE 04
0803621	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803622	Übersichtspraktikum für 5. Sem.	Kowalsky,W. Jacob,Arne		UE 02 s. Aushang Inst.
0803631	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Jacob,Arne		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803651	Codierungstheorie	Kürner,Thomas	N.N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803652	Übung Codierungstheorie	Kürner,Thomas	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 23.2
0803653	Rechnerübungen zur Planung terrestrischer Funknetze	Kürner,Thomas	Jemai,Jaouhar	UE 02 n. Vereinb. CIP-Pool
0803654	Planung terrestrischer Funknetze	Kürner,Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.2
0803660	Seminar "Mobilfunksysteme"	Kürner,Thomas		UE 01
0803661	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803662	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803663	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas		UE 01
0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Martin,Rainer	N.N.	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2

0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Martin,Rainer	Märgner,V.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803674	Praktikum Digitale Signalverarbeitung mit Signalprozessoren	Martin,Rainer	N.N.	UE 04 Mi 14.00-17.00 LK 19c.2
0803680	Seminar "Signalverarbeitung"	Martin,Rainer		UE 01
0803681	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Martin,Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803682	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Martin,Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803683	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Martin,Rainer		UE 01
0803684	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 01
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Schiek,Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Föllscher,Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Klinkenberg,F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803700	Seminar "Technik der Elektronischen Medien"	Reimers,Ulrich		UE 01
0803701	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803702	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803703	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 01
0803713	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 01
0803722	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	Fechter,Frank	Leisse,Volker	VL 02 Blockveranstaltung.
0803723	Elektroakustik	Schmitz,Alfred	Specht,Arne	VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0803724	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers,Ulrich Martin,Rainer	Wehefritz,K.	UE 02 Mo 16.00-19.00 Inst. Do+Fr 10.00-13.00 Inst. Fr 16.00-19.00 Inst.
0803725	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Martin,Rainer Kürner,Thomas	Steffens,Jochen	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803726	Nachrichtentechnisches Kolloquium	Reimers,Ulrich Martin,Rainer Kürner,Thomas		UE 01 Nach Vereinbarung SN 22.1 Aushang im Institut
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Michalik,H.		VL 03 Mo 11.30-13.55 SN 23.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Michalik,H.	Dierker,Chr.	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler,M.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.

0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Racu, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803835	Studienseminar: Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0803839	Studienseminar Datentechnik (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (für Informationssystemtechnik)	Schimmmler, M. Matthies, H. Weimar, Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Kruse, Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.

0803843	Doktorandenseminar "Embedded Systems"	Ernst,Rolf	UE 03
0803844	Doktorandenseminar "Kompaktrechner"	Michalik,Harald	UE 03 Mo 08.50-11.15 HS 66.1
0803845	Doktorandenseminar "Parallelsysteme und Kommunikationsnetze"	Schimmier,M.	UE 03
0803846	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H. Gärtner,M.	UE 02
0803847	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	UE 02
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar,Thomas	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.4
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar,Thomas	VL 02 Blockkurs 06.10.-10.10.2003 14.00-16.00 Uhr F 316
0102554	Programmieren I	Struckmann,W.	VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann,W.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	N.N. Brökelmann,D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	04 UE
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei,G.	VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei,G. Stellmach,Ch.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0301857	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel,Henning Neuhäuser Buchholz,Klaus Kowalski,Wolfg. Roesler,Joachim	UE 02 Do 17.00-19.00
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Johannes,H.-H. Becker,K.-D.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Fild,Manfred Becker,K.-D. Johannes,H.-H.	UE 01
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl,Jörn	VL 03 n. Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter	UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl,Jörn Bosse,Gunnar Michaelsen,R. Lemke,Oliver Ortseifen,Katja	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004,Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband,Jens	VL 02 Mo 08.00-09.30 SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3 Beginn: 27.10.2003
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter	UE 08

0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Arabestani, Saeid Six, Jürgen	UE 02
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Quack, Sebastian		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heintr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heintr.G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s. Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem. Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem. Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0801612	Solarzellen	Wehmann, H.-H.		VL 02 Mo 10.35-12.15 HS 66.2
09.03 Philosophie				
0903501	Vortragszyklus: Kant	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903502	Vorlesung: Freiheit und Geschichte Polarisierungen im Denken des 20. Jahrhunderts	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903503	Vorlesung: Philosophische Theorien des Todes	Taureck, B.H.F.		VL 02 Mi 15.00-16.30 Bl 85.2 14-täglich
0903504	Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick Was können wir wissen? Teil IV: 19. und 20. Jahrhundert	Vollmer, Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0903505	Vorlesung: Wissen ist Machen. Zur Theorie der technologischen Zivilisation	Zimmerli, Walther		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0903506	PS: Liebe	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	PS 02 Di 15.00-16.30 Bl 80.1

0903507	PS: Zeit	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	PS 02 Mi 9.45-11.15 BI 80.1
0903508	PS: Was ist Philosophie? - Eine Einführung	Engel, Gerhard		PS 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
0903509	PS: Humanismus und Naturwissenschaften im 20. Jahrhundert	Heuser, M.L.		UE 03 Mo 12.15-14.45 RR 58.3 14-tägig
0903510	PS: Aussagen und Prädikatenlogik Moderne Logik II	Kölmann, Carsten		UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.2
0903511	PS: Kierkegaard - Furcht und Zittern II	Scheier, C.-A.	Krenzke, Achim	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.3
0903512	PS: Anfänge der christlichen Ethik	Pérez-Paoli, U.		PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0903513	PS: Aristoteles: Metaphysik VII	Scheier, C.-A.		PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903514	Proseminar: Einführung in die Erkenntnistheorie: Klassische und moderne Positionen	Vollmer, Gerhard	Sukopp, Thomas	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.1
0903515	PS: Pseudowissenschaften - Zugleich eine Einführung in die Wissenschaftstheorie	Vollmer, Gerhard		PS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0903516	Proseminar: Philosophie der Logik	Welding, S.O. Leseberg, D.		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903517	Proseminar: Derrida: Gesetzeskraft	Scheier, C.-A. Winter, Stefan		PS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0903518	HS: Philosophiedidaktik - Eine theoretische und praktische Einführung	Engel, Gerhard		HS 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
0903519	HS: Heraklit	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903520	HS: Philosophieren mit Hans Albert	Vollmer, Gerhard		HS 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0903521	Hauptseminar: Probleme der Wahrnehmung	Welding, S.O.		HS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0903522	Hauptseminar: Bataille: Allgemeine und beschränkte Ökonomie	Scheier, C.-A. Winter, Stefan		HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0903523	Diskussionsseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1 (14-tägig)
0903524	Ästhetik - Kolloquium: Metamorphosen	Deutsch, Werner et.al.		VL 02 Do 20.15-22.00 Gr. Musiksaal 14-tägig
0903525	Doktorandenkolloquium	Scheier, C.-A.		nach Vereinbarung
0903526	Naturwissenschaftlich - philosophisches Kolloquium: Grenzen	Vollmer, Gerhard Scheier, C.-A. et.al.		UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 (14-tägig)
0903527	Tutorium: Zwischen Gut und Böse - Einführung in die Ethik	Vollmer, Gerhard	Girwat, Boris	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 80.2

0303623	Biologie des Geschlechts. Eine Fallstudie zum 19. Jahrhundert.	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 27.10.2003 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mi 22.10.2003 14.00 Uhr Bibl. Abteilung Pharmaziegesch.
0303628	Seminar: Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen der Wissenschafts- und Technikgeschichte	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert Tobies, Renate	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor. Seminar Beginn: 23.10.2003
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, J. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003 1. Termin: SN 20.2
0303636	Frauen und Männer in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik	Tobies, Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Beginn: 23.10.2003
0303637	Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft	Tobies, Renate	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 21.10.2003
0907594	Lectura Dantis - Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie IV	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137
09.04 Allgemeine Pädagogik			
0904501	Einführung in die Erziehungswissenschaft (Basismodul 1)	Heckt, D.H.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0904502	Lernprozesse gestalten - Diagnostik, Didaktik, Differenzierung (Basismodul 2)	Heckt, D.H.	HS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0904503	Qualitätsentwicklung im Bildungsbereich (Aufbaumodul 3)	Heckt, D.H.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.1
0904504	Professionelle pädagogische Gesprächsführung (Aufbaumodul 1)	Heckt, D.H.	HS 02 epochalisiert 15.10.-17.10.2003 10.00-18.00 Uhr BI 97.11
0904505	Methoden der Textauswertung (Hermeneutik und Intensivauswertung) (Aufbaumodul 3)	Korte, Petra	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.1
0904506	Einführung in die päd. Kommunikation (Aufbaumodul 1)	Korte, Petra	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.1
0904507	Ästhetik: Zur Identitätskonstruktion durch Pop- und Rockmusik (Basismodul 2)	Korte, Petra	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0904508	Rhetorik I: Rederhetorik und Präsentation (Aufbaumodul 5)	Korte, Petra	UE 02 13.10.-17.10.2003 10.00-18.00 Uhr BI 85.2
0904509	Geschichte der Pädagogik: Erziehung im Philanthropismus (Basismodul 1)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.11

0904510	Geschichte der Pädagogik: Pädagogik im 3.Reich - Adolf Reichwein (Basismodul 1)	Meyer-Willner,G.		UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.1
0904511	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium (Aufbaumodul 3)	Meyer-Willner,G.		UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.1
0904512	Autorität - Antiautorität - Antipädagogik (Basismodul 2)	Meyer-Willner,G.		UE 02 Fr 08.00-09.30 BI 85.9
0904513	Einführung in die Vergleichende Erziehungswissenschaft (Basismodul 1)	Retter,Hein		UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.7
0904514	Pädagogische Anthropologie II (Basismodul 1)	Retter,Hein		UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.1
0904515	Die Pädagogik Peter Petersens (Basismodul 1)	Retter,Hein		UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0904516	Pädagogische Kommunikation (Aufbaumodul 1) (epochalisiert)	Retter,Hein		VL 02 14.10.-16.10.2003 09.00-12.15 Uhr + 13.15-16.30 Uhr 17.10.2003 09.00-12.15 Uhr BI 85.1
0904517	Einführung in die erziehungswissenschaftliche Methodenforschung (Aufbaumodul 3)	Retter,Hein	Börrwert,René	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.9
0904518	Geschichte der Pädagogik: Pädagogik in der DDR (Basismodul 1)	Retter,Hein	Börrnert,René	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.9
0904519	Design von Bildungsmitteln (Aufbaumodul 2)	Doyé,Lutz		UE 02 Mi 15.00-18.00 BI 97.5
0904520	Recht (Urheber-, Verlags-, Medienrecht) (Basismodul 3)	Brandes,Th.		VL 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0904521	Ortsbestimmung der Erziehungswissenschaft heute: Zu Selbstverständnis, Disziplinenkontur und Aufgabenfeldern in Forschung und Lehre (Basismodul 1)	Osterloh,Jürgen		VL 02 Fr 15.00-16.30 BI 85.9
0904522	Schwerpunkte der Museumspädagogik (Basismodul 4)	Biegel,Gerd		UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
0904523	Medienerziehung in der Familie	Retter,H.	Temborius,S.	UE 02 epochalisiert 30.10.2003 / 12./13.12.2003 15./16.01.2004 s. Aushang Inst.
0904552	Empirische Unterrichts- und Bildungsforschung (Aufbaumodul 1)	Fricke,Reiner		UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.4
0904553	Einführung in die Empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik I (Basismodul 6)	Fricke,Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.4
0904554	Empirische Forschungsmethoden II	Fricke,Reiner		UE 02 Blockveranstaltung.
0904555	Kolloquium für Examenskandidaten (Erweiterungsmodul 6)	Fricke,Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 R 128
0904556	Medienkompetenz - eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.4
0904557	Einführung in das Autorensystem "Toolbook II instructor"	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Blockseminar 29.09.-02.10.2003 09.00-16.00 Uhr BI 97.4

0904558	Einführung in die Lehrmethoden	Rupprecht,H.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.11
0904559	Schlüsselqualifikation "lernen zu lernen"	Rupprecht,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 Bi 97.11
0904560	Problemlösekompetenz: Struktur, Forschung und didaktische Konsequenzen	Rupprecht,H.	UE 02 Mo 08.00-09.30 Bi 97.11
0904561	Berufliche Weiterbildung mit neuen Medien	Wölke,Heike	UE 02 Fr 09.45-13.00 Bi 97.4 14-täglich
0904562	Informations- und Kommunikationstechnologie: Neue Medien im Unterricht	Schröder,Arnd	UE 02 Blockveranstaltung.
0904563	Bildungs-Controlling: Effizienz neuer multi-medialer Ausbildungsformen	König,Dieter	UE 02 Do 18.30-20.00 Bi 97.4
0904564	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendesign. Von der Theorie zur Praxis	Penner,Regina	UE 02 Di 18.00-19.30 Bi 97.4
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.9
Technikpädagogik			
0904601	Angewandte Informationstechnik I (Vorlesung und Übung) (BA-Basis 5)	Theuerkauf,W.E.	VL 02 Mo 13.15-14.45 Mo 15.00-16.30 Mi 11.30-13.00 Mi 13.15-14.45 im RZ HS 65.1
0904602	Angewandte Informationstechnik II (Vorlesung und Übung)	N.N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.4
0904603	Technisches Grundwissen (Vorlesung und Seminar) (BA-Basis 1)	Graube,Gabriele	VL 02 Mo 11.30-13.00 Bi 97.11
0904604	Bautechnik (Vorlesung und Seminar) (BA-Aufbau 1)	Graube,Gabriele	VL 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.7
0904605	Tutorium Labor: Bautechn. Konstruktion (BA-Aufbau 1)	Graube,Gabriele	N.N. UE 02 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben
0904606	Fertigungstechnik (Produktionstechnik) (Aufbau 2) (Vorlesung und Seminar)	Graube,Gabriele	SE 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.7
0904607	Tutorium Labor: Entwickeln und Fertigen eines Produktes (Aufbau 2)	Graube,Gabriele	N.N. UE 02 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben
0904608	Projekt aus Handlungsfeldern der Technik (Erweiterung/Vertiefung 1)	Graube,Gabriele	SE 04 Mo 16.45-19.45 Bi 97.7
0904609	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (E-Learning-Kurs) (Aufbau 6) (Vorlesung und Seminar)	Hinze,Heinrich	VL 02 Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben

0904610	Labor: Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (E-Learning-Kurs) (Aufbau 6) (Vorlesung und Seminar)	Hinze, Heinrich		VL 02 Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben
0904611	Mensch - Natur - Technik I (E-Learning-Kurs) (BA-Basis 6) (Vorlesung und Übung)	Theuerkauf, W.E.	Siegel, Karen	VL 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.11
0904612	Technikdidaktik (E-Learning-Kurs) (Vorlesung und Übung)	Dinse, Marion		VL 02 Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben
0904613	Material und Werkzeug	Facijs, Bernd	Meironke, Holger	UE Mo 09.00-10.30 Fr 10.30-12.00 HBK Geb. 14/R013/005
0904614	Lebenslanges Lernen (Basis 4) / (Diplom) (Vorlesung und Seminar)	Rudnik, Katharina		VL 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.7
0904615	E-Learning-Angebot: Konzipieren, Erstellen, Evaluieren (Diplom) (Vorlesung und Übung)	Theuerkauf, W.E.	Dinse, Marion Siegel, Karen	VL 02 Di 11.30-13.00 BI 97.4
09.05 Schulpädagogik				
0905501	Grundlagen der Schulpädagogik	Imker, Henning		UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.11
0905502	Lehrverhalten im Unterricht	Imker, Henning		UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.11
0905503	Einführung in die Erziehungsberatung	Imker, Henning		UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0905504	Grundlagen der Schulpädagogik	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.11
0905505	Freie Schulen	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.11
0905506	Theorien und Modelle der Didaktik	Kathe, Ludger		VL 02 Do 09.45-11.15 BI 97.11
0905507	Methoden der Erlebnispädagogik	Kathe, Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0905508	Grundlagen des Lehrens und Lernens	Kemnitz, H.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0905509	Prinzipien und Modelle didaktischen Denkens und Handelns 1	Kathe, Ludger		UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.7
0905510	Pädagogische Professionalität und Lehrerhandeln	Kemnitz, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 BI 85.3
0905511	Der Unterricht der Reformpädagoginnen	Kemnitz, H.		UE 02 Di 18.30-20.00 BI 97.1
0905512	Grundlagen der Schulpädagogik	Krause-Hotopp, D.		UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.11
0905513	Unterrichtspraktische Studien	Krause-Hotopp, D.		UE 03 Mi 08.00-11.00 Schulen im Regbez. BS
0905514	Schulanfang und Erstunterricht - aus verschiedenen Perspektiven betrachtet -	Krause-Hotopp, D.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1

0905515	Prinzipien und Modelle didaktischen Denkens und Handels: Theorien und Modelle der Weiterbildung	Neumann, Karl	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.9
0905516	Grundlagen der Schulpädagogik	Neumann, Karl	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0905517	Schlüsselqualifikation - Theorie, Praxis, Training	Neumann, Karl	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905518	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann, Karl A	UE 02 Do 17.30-19.00 Besprechungsraum AFH, Konstantin- Uhde-Str.4
0905519	Selbstgesteuertes Lernen	Neumann, Karl Ahlbrecht, K. Wittmann	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6 und Block zu Sem. Beginn
0905520	Von hochbegabt bis lernbehindert - Innere Differenzierung durch offene Lernsituationen im Anfangsunterricht (Erstunterricht)	Neumann, Karl Höltje	UE 02 Mi 15.00-16.00 RR 58.3
0905521	Prinzipien des Anfangsunterrichts (Erstunterricht)	Neumann, Karl Höltje	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
0905522	Montessori-Pädagogik im Anfangsunterricht der Regelschule (Erstunterricht)	Neumann, Karl Höltje	VL 02 GS Salzdahlum
0905523	Grundlagen der Schulpädagogik	Neumann, Karl Möhle	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.9
0905524	Anders Lernen - Schulen erproben, Anregungen zum aktiven Lernen	Neumann, Karl Möhle	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 97.11
0905525	Grundlagen der Schulpädagogik	Neumann, Karl Möhle	UE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.9
0905526	Ausgewählte Themen des Erstunterrichts - ein Praxisseminar	Neumann, Karl Plugge, Hannelore	UE 02 epoch: Bi 97.9 06.10.-18.10.2003
0905527	Besondere Aspekte im Erstunterricht der Grundschule	Burgk-Knüppl	UE 02 Fr 15.00-16.00 Bi 97.9
0905528	Einführung in das Sozialhilfe- und Jugendhilferecht	v.d. Knesebeck, D.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.9
0905529	Rechtliche Probleme der Beratungspraxis	Pape-Jacksteit	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.9
0905530	Sonderschulpädagogik	Weinert, Burkhard	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0905531	Einführung in die Hörspielpraxis	Schade-Didschies	UE 02 Mi 09.45-11.15 Studio MPL Bi
0905532	Texte anwenderfreundlich gestalten	Zimmermann	UE 02 Fr 11.30-13.30 BW 74/7
0905533	Schulgesundheitspflege	Niemeyer	02 UE Di 15.00-16.30 Bi 97.9
0905535	Unterricht in der Gesamtschule	Hauck	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.7
0905536	Freiarbeit, Wochenplan, Lernstationen - Offene Unterrichts- formen auf der Grundlage der Montessori-Pädagogik	Böhme	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 80.2

0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.9
09.06 Psychologie			
0906501	Grundlagen der Pädagogischen Psychologie	Dozenten der Päd.Psychologie	UE 02 Fr 09.55-11.25 PK 15.1
0906502	Grundlagen der Kommunikation und sozialen Interaktion	Boie,Julia	UE 02 14.10.03-17.10.03 BW 74.4 10.00-16.00 Uhr
0906503	Unterricht und/oder Erziehen? Möglichkeiten des konstruktiven Dibbern,Maren Umgangs in schwierigen Unterrichtssituationen		UE 02 Do 08.30-11.00 BW 74.5
0906504	Wissenserwerb und Motivation	Edelmann,Walter	UE 02 13.10.-17.10.2003 08.00-12.30 Uhr BW 74.6
0906505	Motivationspsychologie, Kurs A	Heise,Elke	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0906506	Motivationspsychologie, Kurs B	Heise,Elke	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0906507	Lernpsychologie, Kurs A	Heise,Elke	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0906508	Lernpsychologie, Kurs B	Heise,Elke	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906509	Kreativität	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0906510	Modelle der Persönlichkeit	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906511	Organisations- und Sozialpsychologie für PädagogInnen	Krause,Gabriele	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0906512	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs)	Krause,Gabriele	UE 02 16.09.-19.09.2003 siehe Aushang 09.00-17.00 Uhr BW 74.5/BW 74.6
0906513	Prävention psychischer Fehlentwicklungen in Erziehung und Unterricht	Lubitz,Ilona	UE 02 29.10.-17.12.2003 Mi 08.00-09.30 BW 74.6 13.12.2003 09.00-17.00 Uhr BW 74.5
0906514	Motivation und Motivationsentwicklung	Rollett,Wolfram	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0906515	Interessen und Interessenentwicklung	Rollett,Wolfram	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6

0906516	Emotionspsychologie	Rollett,Wolfram	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0906517	Entwicklung und Training des induktiven und deduktiven Denkens	Rollett,Wolfram	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0906518	Entwicklung von Vermeidungsmotivation	Rollett,Wolfram	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
0906519	Sozialentwicklung im Kindes - Jugendalter	Wender,Ingeborg	VL 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
0906520	Psychologinnen als Grenzgängerinnen interdisziplinäre Veranstaltungen zu Geschlechterfragen	Wender,Ingeborg Deutsch,Werner Doetsch,Brigitte Fricke,Rainer	VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1
0906521	Lernstrategien in Schule und Studium	Wittmann,Simone	Fr 09.45-11.15 BW 74.5
0906522	Selbstgesteuertes Lernen	Wittmann,Simone	UE 02 Beginn: Di 21.10.2003 15.00-16.30 Uhr BW 74.5 s. Aushang Inst.
0906523	Einstellungen und Verhalten	Wittmann,Simone	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5
0906524	Lernen, Denken, Problemlösen	Wittmann,Simone	Do 11.30-13.00 PK 11.3
0906525	Training sozialer Kompetenzen im Lehrerberuf	Wittmann,Simone	UE 02 07.10.-10.10.2003 08.30-13.00 Uhr BW 74.5/BW 223
0906526	Sozialpsychologie der Gruppe (Blockveranstaltung) (28./29.November und 12./13.Dezember 2003)	Grewe,N.	UE 02 Fr 09.45-18.00 Sa 09.00-13.00 BW 74.5 Einführung: 23.10.2003 13.15 Uhr,BW74.4
0906527	Psychologie der Hochbegabung	Scornavacche	s. Aushang Inst.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.9
09.07 Deutsch - Germanistik			
0907501	Hauptwerke der Weltliteratur	Stauf,Renate	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907502	Vorlesung: Die Literatur des Mittelalters: Das 13.Jahrhundert	Behr,Hans-Joach.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0907503	Vorlesung: Theorie und Geschichte der phantastischen Literatur	Simonis,Annette	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0907504	Historische Sprachpragmatik	Kilian,Jörg	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3

0907516	Proseminar: Einführung in die Sprachwissenschaft (Nur für 1./2.Semester)	Kilian,Jörg Forster,Iris	PS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.1 Di 13.15-14.45 Bi 85.1
0907517	Einführung in die Linguistik II	Kaiser,Christine	PS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 80.1
0907518	Proseminar: Historische und Komparative Sprachwissenschaft (ab 2.Semester)	Forster,Iris	PS 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.3 (Kurs A) Di 15.00-16.30 Bi 85.1 (Kurs B)
0907519	Proseminar: Pragma- und Soziolinguistik / Linguistische Empirie (ab 2.Semester)	Januschek,Franz Vierhufe,Almut	PS 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.1 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0907526	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur: Herzog Ernst	Behr,H.-J.	PS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.1
0907527	Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur: Nibelungenlied	Lommatzsch,Ina	PS 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.1
0907531	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Simonis,Annette	PS 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.9
0907532	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Berghahn,Cord	PS 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.9
0907533	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Lach,Roman	PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 85.9
0907534	Proseminar: Christian Reuter (Literatur unter historischen Gesichtspunkten.)	Lach,Roman	PS 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.2
0907536	Proseminar: Romane der Empfindsamkeit (Literatur unter historischen Gesichtspunkten.)	Hübener,Andrea	PS 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0907538	Proseminar: Stadt in der Literatur (Literatur unter systematischen Gesichtspunkten.)	Hübener,Andrea	PS 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.2
0907539	Das deutsche Kunstmärchen. (Literatur unter systematischen Gesichtspunkten.)	Lach,Roman	PS 02 Do 09.45-11.15 Bi 97.1
0907540	Lyrik des Expressionismus. (Literatur unter systematischen Gesichtspunkten)	Willke,Daniela	PS 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.7
0907541	Sprachtheorie, Sprachphilosophie, Sprachwissenschaft - Wegbereiter der (Germanistischen) Linguistik (Hauptseminar)	Kilian,Jörg	HS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.2
0907542	Hauptseminar: Literarische Sprache und Linguistik	Eckhoff,Jan	HS 02 Fr 15.00-16.30 Bi 80.1
0907543	Internationalismen und "Falsche Freunde" - Wortschatz kontrastiv (DaF)	Müller,K.-L.	HS 02 Fr 16.45-18.15 PK 11.4
0907544	Philosophieren mit Kindern: Name und Begriff. Hauptseminar	Januschek,Franz	HS 02 Di 13.15-14.45 Bi 80.1
0907545	Sprachwissenschaft und ihre Praxisfelder	Januschek,Franz	HS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 80.1
0907551	Hauptseminar: Der Tristan-Stoff im europäischen Mittelalter	Behr,Hans-Joach.	HS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 80.2

0907557	Hauptseminar: Dorfgeschichte und Ghettoesgeschichte	Lach,Roman	HS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.3
0907558	Hauptseminar: Intermedialität - Literaturverfilmung	Simonis,Annette	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.7
0907559	Hauptseminar: Novelle zwischen Realismus und Symbolismus.	Simonis,Annette	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.9
0907560	Hauptseminar: Thomas Bernhard	Berghahn,Cord	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3
0907561	Hauptseminar: Christoph Martin Wieland	Paulus,Jörg	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 85.3
0907566	Doktorandenkolloquium. Oberseminar	Henne,Helmut	OS 01 Mo 18.30-20.00 BI 80.1
0907580	Präsentation und Selbstpräsentation: Analyse und Training anhand authentischer Transkripte (Übung)	Januscek,Franz	14-täglich UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.9
0907582	Deutsche Partikeln in Texten und Gesprächen	Rehbock,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.2
0907583	Literarische Semantik	Heinz,Tobias	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.2
0907588	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache (Übung)	Neidert,C.	UE 02 Di 09.45-11.30 SN 20.1
0907589	Übung: Grammatik im Fremdsprachenunterricht	Nentzel,Ruth	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 29.10.2003
0907590	Fremdspracherwerbstheorien und die Erforschung von Lernersprachen. Übung	Grossmann,Simone	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.2
0907591	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen	Behr,H.-J.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.9
0907592	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen	Lommatzsch,I.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.1
0907593	Lektürekurs: Oswald von Wolkenstein: Lieder	Merzbacher,D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.2
0907594	Lectura Dantis - Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie IV	Müller,K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137
0907595	Arbeitskreis Fastnachtsspiel	Lommatzsch,Ina	UE 02 Do 16.45-18.15 s. Aushang Inst.
0907596	Romantheorien	Lach,Roman.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.3
0907597	Übung: Wie schreibt man eine wissenschaftliche Arbeit?	Lach,Roman	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.6
0907598	Dramentheorie	Willke,Daniela	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.6
0907599	Texte zur Theorie des Theaters	Prinzing,Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.2

0907600	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, Dieter Kügler, Imke	UE 02 Di 20.00-22.00 Bibl. BI/AM Fr 17.30-19.00 AM
0907776	Einführung in die germanistische Linguistik: linguistische Empire, Sprachvergleich, Sprachentwicklung (Vorlesung)	Giese, H.W.	VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.2
0907777	Ausgewählte Probleme der deutschen Grammatik (für Studierende im 3. und 4. Semester, Vorlesung)	Giese, H.W.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0907778	'DDR-Literatur - was war das doch gleich?'	Conrad, Wolfgang	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
0907779	Einführung in die germanistische Linguistik: Sprachstruktur (Sprachwissenschaft I)	Kashapova, D. N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.1
0907780	Einführung in die germanistische Linguistik: Diskurs, Text (Sprachwissenschaft II)	Gottschalk, H.W. N.N.	UE 02 Di 13.15 - 14.45 BI 97.9
0907781	Einführung in die Literaturwissenschaft	Lange, Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0907782	Einführung in die Literaturwissenschaft	Willke, D.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.2
0907783	Einführung in die Literaturwissenschaft	Hübener, Andrea	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.1
0907784	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik Lang- und Kurzfach G, H u. R	Giese, M.W. Unglaub, Erich	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 11.2
0907785	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik Gymnasium	Unglaub, Erich Giese, M.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BI 85.1
0907786	Wörterbücher	Kashapova, D. N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.6
0907787	Spracherwerb und Zweitspracherwerb	Gottschalk, H.W. N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.1
0907788	Textanalyse - textgrammatisch	Czucka, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.1
0907789	Grammatiken und Schulgrammatiken lesen	Vierhufe, A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.9
0907790	Wörterbücher und Wortschatzarbeit	Vierhufe, A.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.3
0907791	Lektüre und Interpretation (Leseliste)	Hübener, A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.1
0907792	Heinrich von Kleists Dramen	Willke, D.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.1
0907793	Kriegsdiskurse: öffentliche Kommunikation über kriegerische Auseinandersetzungen (09.02.-12.02.04, 13.00-18.00 Uhr)	Giese, M.W.	UE 02 Blockseminar BI 97.9
0907794	Grammatik des deutschen Satzes	Gottschalk, M.W. N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.9
0907795	Zum Aufbau von Grammatiken des Deutschen	Kashapova, D. N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.3

0907796	Einführung in die Gebärdensprache	Sodomann,T.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 80.1
0907797	Ich habe grausame Schmerzen. Der bitterste ist der, gescheitert zu sein. - Franz Fühmann	Conrad,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.1
0907798	Karl Mays Orient-Reiseerzählungen	Czucka,E.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.9
0907799	Wilhelm Busch - Die Bildergeschichte und das Literarische	Czucka,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.1
0907800	Tatort: Thomas Manns Novellen und Erzählungen (Teil II)	Lange,G.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0907801	Das Drama der Gegenwart	Unglaub,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.1
0907802	Die Fahrt zum Mond	Unglaub, E.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.9
0907803	Grammatikunterricht: Muttersprache und Zweitsprache	Gottschalk,H.W. N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.1
0907804	Lehrwerke für den Unterricht "Deutsch als Fremdsprache". Übungen zur Lehrwerksanalyse	Czucka,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.1
0907805	"Zur Sprache bringen". Aufsatzunterricht - Schreibkonferenz - Kreatives Schreiben	Czucka,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.9
0907806	Rechtschreibunterricht in den Klassen 3-10	Kashapova,D. N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0907807	Grammatikunterricht in den Klassen 3-10	Vierhufe,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.9
0907808	Kreatives Schreiben	Hallmann,K.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.2
0907809	Gedichte im Literaturunterricht	Conrad,W.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.1
0907810	Humor und Komik in Texten für den Literaturunterricht	Conrad,W.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.9
0907811	Adoleszenzromane der Gegenwart im Deutschunterricht der Sekundarstufe I (Projektseminar)	Lange,G.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0907812	Lernziele und Lernbereiche des Deutschunterricht	Lange,G.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.1
0907813	Theaterprojekt	Unglaub,E.	UE 02 Mo 20.15-21.45
0907814	Fachdidaktik Deutsch der Sek.I und II (Vorbereitungsssem. für das Fachpraktikum HL)	Pschichholz,W.	UE 02 Blockseminar BI 85.3
0907815	Planung von Unterricht: Sprachdidaktik (GHR)	Czucka,E.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.1
0907816	Schriftspracherwerb	Schlein,F.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.1
0907817	Schriftspracherwerb	Meyer,U.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9

0907818	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.3
0907819	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.3
0907820	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.3
0907821	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.3
0907822	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80.1
0907823	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0907824	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.1
0907825	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0907826	Einführung in die Gebärdensprache	Sodomann, T.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.2
0907827	Präsentationsmedien: Schwerpunkt Powerpoint - Präsentation	Unglaub, E. Kohring, F.	UE 02 Blockseminar BI 85.10
0910523	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0910524	Neusprachliche Quellenlektüre (Englisch/Französisch)	Ludewig, H.-U. Müller, K.L.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0910526	UE: Das Imperium Romanum - Geschichte u. Struktur eines Weltreichs (auch für Anfänger als Einführung in die Alte Geschichte geeignet)	Beigel, Thorsten	UE 02 Di 15.00-16.30 Bibl. Hist. Sem.
2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000662	Schwedisch 1.2.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000663	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9

09.08 Englisch – Anglistik A: Literaturwissenschaft

0908500	Vorlesung: Literature and Culture of the English Renaissance (BA/MA/LG/GHR)	Glaser, B.	VL 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1
0908501	Einführungskurs: Introduction to Literature and Cultural Studies (BA)	Guntner, L.	EK 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.1

0908502	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural Studies (BA)	Hochbruck,W.	EK 02 Di 09.45-11.15 Bi 80.1
0908503	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural Studies (BA)	Link,V.	EK 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.3
0908504	Einführungskurs: Introduction to Literature (nur MA/LG/GHR)	Hochbruck,W. Bläß,R.	EK 02 Fr 09.45-11.15 Bi 85.3
0908510	Proseminar: Introduction to British and American Drama (MA/LG/GHR/DS)	Guntner,L.	PS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 85.7
0908511	Proseminar: The Theory and Practice of the American and Canadian Short Story (MA/LG/GHR)	Hochbruck,W.	PS 02 Do 15.00-16.30 Bi 85.3
0908512	Proseminar: African Literatures in English (MA/LG/GHR)	Link,V.	PS 02 Di 09.45-11.15 Bi 80.2
0908513	Proseminar: Simple Poetical, Dramatic, and Narrative Forms in Primary and Secondary I English Language Teaching (MA/LG/GHR)	Schroeder,H.	PS 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.9
0908514	Proseminar: Australian Literature (MA/LG/GHR)	Glaser,B.	PS 02 Do 11.30-13.00 Bi 85.9
0908515	Proseminar: Contemporary American Fiction (MA/LG/GHR)	Heinze,R.	PS 02 Mi 15.00-16.30 Bi 80.1
0908520	Hauptseminar: The Beat Experience (MA/LG/GHR)	Guntner,L.	HS 02 Mo 15.00-16.30 Bi 80.2
0908521	Hauptseminar: The Western (MA/LG/GHR/MEWI)	Hochbruck,W.	HS 02 Di 16.45-18.15 Bi 80.1
0908522	Hauptseminar: English Literature during the First Half of the 19th Century (MA/LG/GHR)	Link,V.	HS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 97.1
0908523	Hauptseminar: The British Landscape in Fact, Fiction and English Language Teaching (MA/LG/GHR)	Schroeder,H.	HS 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.9
0908524	Hauptseminar: Contemporary British Fiction (MA/LG/GHR)	Glaser,B.	HS 02 Di 17.45-18.15 Bi 85.2
0908525	Hauptseminar: Elizabethan and Jacobean Comedy (MA/LG/GHR)	Glaser,B.	HS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0908526	Übung: Making Sense? Or Reading Post-modern Novels (MA/LG/GHR)	Heinke,J.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.6
0908527	Übung: Deutsch-Amerikanische Literatur: Friedrich Gerstäcker Ostwald,T. (MA/LG/GHR)		UE 02 Blockseminar (s. Aushang) Friedr.-Gerstl- Museum Wolfenbütteler Straße 65

B: Kulturwissenschaft/Landeskunde

0908530	Einführungskurs: Introduction to "Landeskunde" (BA/MA/LG/GHR)	Bacon,M.	EK 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.9
0908531	Einführungskurs: Introduction to "Landeskunde" (BA/MA/LG/GHR)	Schroeder,H.	EK 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.9
0908540	Proseminar: The Peace Tradition in American Culture (MA/LG/GHR)	Guntner,L.	PS 02 Fr 11.30-13.00 Bi 85.7

0908541	Proseminar: London im Englisch- und Kunstunterricht (MA/LG/GHR)	Kubanek-German,A	PS 02 Mo 18.30-21.30 BI 85.7 14-täglich Beginn: 20.10.2003
0908542	Proseminar: From Reformation to Restoration (MA/LG/GHR)	Link,V.	PS 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.3
0908550	Hauptseminar: Cultures of Memory (MA/LG/GHR/MEWI)	Hochbruck,W.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2
0908523	Hauptseminar: The British Landscape in Fact, Fiction and English Language Teaching (MA/LG/GHR)	Schroeder,H.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.9

C: Sprachwissenschaft

0908600	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (BA)	Comes,H.	EK 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.9
0908601	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (BA)	Comes,H.	EK 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
0908602	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (BA)	Precht,E.	EK 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0908603	Einführungskurs: Introduction to Linguistics (MA/LG/GHR)	N.N.	EK 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.1
0908610	Proseminar: Introduction to Syntax (MA/LG/GHR)	Comes,H.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.6
0908611	Proseminar: Introduction to Bilingual First Language Acquisition (MA/LG/GHR/DaF)	Comes,H.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.1
0908612	Proseminar: Varieties of British English (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 80 303/304 PCS
0908613	Proseminar: Introduction to English Word Formation (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	PS 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.1
0908614	Proseminar: Introduction to Historical Linguistics: Old English (MA/LG/GHR)	Schmidt,H.	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.2
0908615	Proseminar: Phonetics and Phonology (BA/MA/LG/GHR)	Schmidt,H.	PS 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0908616	Proseminar: Introduction to Pragmatics (MA/LG/GHR)	Jahn,T.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.1
0908620	Hauptseminar: Theories of Meaning: Truth - Context - Discourse (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	HS 02 Blockseminar 09.02.-13.02.2004 BI 80.1 (Woche nach Semesterende)
0908621	Hauptseminar: Language Variation and Change (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0908622	Hauptseminar: History of English Spelling (MA/LG/GHR)	Schmidt,H.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.3

D: Fachdidaktik

0908700	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik (LG/GHR)	Gnutzmann,C.	EK 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.9
---------	---	--------------	------------------------------------

0908701	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik (LG/GHR)	Kubanek-German,A	EK 02 Di 11.30-13.00 BI 85.3
0908710	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium (LG)	Gnutzmann,C.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908711	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kubanek-German,A	PS 02 Blockseminar Vorbesprechung: 27.10.2003 18.30-20.00 Uhr BI 85.7
0908712	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft,H.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.3 im Wechsel mit Schule Mi 08.00-10.00
0908713	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- und Realschule (GHR/HR)	Schroeder,H.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.9
0908714	Proseminar: Motivation as a Cognitive Process: Implications for the Foreign Language Classroom (LG/GHR)	Intemann,F.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908715	Proseminar: Leistungseinschätzung / Assessment im Fremdsprachenunterricht, Schwerpunkt Anfänger bis Mittelstufe (LG/GHR)	Kubanek-German,A	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
0908720	Hauptseminar: Bilingualer Sachfachunterricht / Contents and Language Integrated Learning (LG/GHR)	Gnutzmann,C.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS
0908721	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht (LG/GHR)	Intemann,F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80 303/304 PCS
0908722	Hauptseminar: Methoden des Englischunterrichts in der Grundschule: Wie Kinder Fremdsprachen lernen (GHR)	Kubanek-German,A	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 80 303/304 PCS
0908730	Praktika: Fachpraktikum in der Realschule (GHR/HR)	Hinseman,C.	PR 02 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert- Realschule
0908513	Proseminar: Simple Poetical, Dramatic, and Narrative Forms in Primary and Secondary I English Language Teaching (MA/LG/GHR)	Schroeder,H.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0908523	Hauptseminar: The British Landscape in Fact, Fiction and English Language Teaching (MA/LG/GHR)	Schroeder,H.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.9
0908541	Proseminar: London im Englisch- und Kunstunterricht (MA/LG/GHR)	Kubanek-German,A	PS 02 Mo 18.30-21.30 BI 85.7 14-tägig Beginn: 20.10.2003
E: Sprachpraxis			
0908800	Grammar I (remedial = "Grammar & Vocabulary") (BA) (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2
0908801	Grammar I (remedial="Grammar & Vocabulary") (BA) (Group B)	Perkins,Chr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.7
0908802	Communication Practice (BA) (Group C)	Bacon,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.2

0908803	Communication Practice (BA) (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 80.2
0908804	Communication Practice (BA) (Group B)	Otterbach,C.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 80.2
0908805	Practical Phonetics (BA/MA/LG/GHR) (Group B)	Perkins,Chr.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908806	Practical Phonetics (BA/MA/LG/GHR) (Group A)	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
0908807	Essay-Writing I (BA) (Group B)	Otterbach,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 Bi 85.7
0908808	Essay Writing I (BA) (Group A)	Perkins,Chr.	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.7
0908809	Essay Writing I (BA) (Group C)	Perkins,Chr.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.7
0908810	Text Analysis (GHR)	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 80.1
0908811	Communication Practice (BA)	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 80.1
0908812	Grammar (GHR)	Bacon,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Bi 80.2
0908813	Playing with Words (GHR)	Bacon,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 85.2
0908814	Grammar II (= "Grammar Exercises") (MA/LG/GHR) (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.7
0908815	Grammar II (= "Grammar Exercises") (MA/LG/GHR) (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Bi 80.2
0908816	German-English Translation I (MA/LG/GHR)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.6
0908817	German-English Translation II (MA/LG/GHR)	Perkins,Chr.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 85.6
0908818	Vocabulary Expansion (MA/LG/GHR)	Perkins,Chr.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.7

09.10 Geschichte

Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

0910501	Das christliche Römerreich (Imperium Romanum Christianum)	Castritius,H.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0910502	Die Wahrnehmung des Anderen - Europa im 13.Jahrhundert	N.N.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0910503	Vom Interregnum zu Heinrich VII.	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0910504	Vorlesung: Geschichte der wissenschaftlich-technischen Kultur I: Vorgeschichte und Grundlagen (Basismodul 5)	Mehrtens,Herbert	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.1
0910505	Kulturgeschichte der Europäischen Politik 1890-1914 (Europäische Geschichte V) (Basismodul 1)	Daniel,Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3

0910506	PS: Antike Entdeckungsexpeditionen	Castritius,H.		PS 02 Di 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910507	PS: Sparta - Geschichte und Mythos	Beigel,Thorsten		PS 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0910508	Mittelalterliche Friedensvorstellungen und Friedenskonzepte	N.N.		PS 02 Di 13.15-14.45 PK 11.4
0910509	Proseminar: Probleme um Karl den Großen	Spreckelmeyer,G.		PS 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0910510	PS: Einführung in die Neuere Geschichte (1 Exkursionstag) (Basismodul 1)	Stannek,Antje	Tutor (N.N.)	PS 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0910511	Proseminar: Die industrielle Revolution (Basismodul 1, Basismodul 5)	Mehrtens,Herbert	N.N. (Tutor)	PS 04 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
0910512	Die Sowjetunion in der Stalinzeit (Proseminar und Tutorium) (Basismodul 1)	Helmedach,A.	N.N. (Tutor)	PS 04 Mo 16.45-18.15 PK 11.4 2h für Tutorium nach Sem. Beginn
0910513	Proseminar: Die Anfänge der Bundesrepublik Deutschland (Basismodul 1)	Ludewig,H.-U.	N.N.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 11.4
0910514	Proseminar Umwelt- und Technikgeschichte (Basismodul 1, Basismodul 5)	N.N.		PS 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
0910515	HS: Der augusteische Prinzipat als verfassungsrechtliches Problem	Castritius,H.		HS 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910516	Hauptseminar: Häresie und Kirche im Hochmittelalter (ca. 1000 -1300)	N.N.		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0910517	Hauptseminar: Königswahlen im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.		HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0910518	Vorgeschichte des Ersten Weltkriegs	Daniel,Ute		HS 02 Do 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910519	Hauptseminar: Alliierte Deutschlandpolitik 1945-1955	Ludewig,H.-U.		UE 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910520	Hauptseminar: Wissenschaft und Nation	Mehrtens,Herbert		HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0910521	Projektseminar "Braunschweiger Geschichte im Netz"	Daniel,Ute Ludewig,H.-U. Mehrtens,Herbert		Mi 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem.
0910522	Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen der Technik- und Wissenschaftsgeschichte	Mehrtens,Herbert Tobies,Renate Wahrig,Bettina		SE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibl.Hist.Sem.
0910523	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer,G.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0910524	Neusprachliche Quellenlektüre (Englisch/Französisch)	Ludewig,H.-U. Müller,K.L.		UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0910525	Religiöse Auseinandersetzungen in der Spätantike - Lektüre einschlägiger Texte (auch latein. Quellenlektüre)	Castritius,H.		UE 02 Do 08.45-10.15 Bibl.Hist.Sem.
0910526	UE: Das Imperium Romanum - Geschichte u. Struktur eines Weltreichs (auch für Anfänger als Einführung in die Alte Geschichte geeignet)	Beigel,Thorsten		UE 02 Di 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.

0910527	Geschichte und Münzprägung im Zeitalter der Soldatenkaiser	Leschhorn, W.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bibl. Hist. Sem.
0910528	Übung: Die Mongolen aus der Sicht abendländischer Autoren	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Bibl. Hist. Sem.
0910529	Hildesheim im Mittelalter (mit Exkursion / 1 Tag)	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0910530	Schriftkultur im Mittelalter (mit Leseübungen) (Aufbaumodul 9)	Milde, Wolfgang	UE 02 Mo 17.30-19.00 Bibl. Hist. Sem.
0910531	Manifest Destiny. Texte zur U.S.-amerikanischen Außenpolitik	Stannek, Antje	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0910532	Lektüre archivalischer Quellen (Aufbaumodul 9)	Schwarz, Ulrich	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
0910533	Übung: Quellen zur "Doppelten Staatsgründung" 1949 (Basismodul 1)	Ludewig, H.-U.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4
0910534	Übung: Religion und Nation in Südosteuropa	Höpken, Wolfgang	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
0910535	Übung zur Umwelt- und Technikgeschichte (Basismodul 5)	N.N.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibl. Hist. Sem.
0910537	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel, Ute Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl. Hist. Sem.
0303623	Biologie des Geschlechts. Eine Fallstudie zum 19. Jahrhundert.	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 27.10.2003 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mi 22.10.2003 14.00 Uhr Bibl. Abteilung Pharmaziegesch.
0303627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Leimkugel, Frank Lanz, Almut Wahrig, Bettina	UE 01 Mo 17.15-18.00 MS 1.3 Beginn: 27.10.2003
0303628	Seminar: Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen der Wissenschafts- und Technikgeschichte	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert Tobies, Renate	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor. Seminar Beginn: 23.10.2003
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003 1. Termin: SN 20.2
0303635	Geschichte der Mathematik (Überblick)	Tobies, Renate	VL 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003
0303636	Frauen und Männer in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik	Tobies, Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Beginn: 23.10.2003

0303637	Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft	Tobies, Renate		HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 21.10.2003
0904522	Schwerpunkte der Museumspädagogik (Basismodul 4)	Biegel, Gerd		UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
Geschichte und Geschichtsdidaktik				
0910600	Zur Archäologie der Bestattungssitten seit der Altsteinzeit bis in die Neuzeit	Rötting, H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1 Beginn: 27.10.2003 (im Block bis 29.11.2003)
0910601	Deutschland und die Niederlande vom Ausgang der Napoleonischen Ära bis zur Gründung des zweiten deutschen Kaiserreiches (Basismodul 1)	Harstick, H.-P.		VL 02 Mo 11.30-13.00 RR 123
0910602	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Deutschland im Vormärz (Basismodul 1)	Harstick, H.-P.	N.N.	PS 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0910603	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Arbeiterbewegung im Deutschen Kaiserreich (Basismodul 1)	Harstick, H.-P.	N.N.	PS 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0910604	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Basismodul 4)	Neifeind, Harald		PS 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910605	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Basismodul 4)	Mätzing, Heike		PS 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0910606	Deutschland und seine östlichen Nachbarn im Mittelalter	Harstick, H.-P.		UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0910607	Wirkungsgeschichte des Holocaust (mit Exkursion / 2 Tage)	Neifeind, H.		HS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910608	Grundbegriffe und Grundpositionen der Geschichtsdidaktik	Neideind, Harald		HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0910609	Geschichtsunterricht im internationalen Vergleich	Mätzing, Heike		HS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910610	Geschichtsunterricht in der Haupt- und Realschule	Wiesner, H.		HS 02 Mi 10.00-12.00 R 046 u. Schulen
0910611	Epochen der europäischen Geschichte: Das Mittelalter	Neifeind, H.		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0910612	Gedenktage - Gedenkjahre in der deutschen Geschichte	Mätzing, Heike		UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0910613	Fachpraktikum GHR	Mätzing, Heike		UE 02 epoch. 4 Wochen in den Semesterferien
0910614	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.		UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.2
0910615	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.		02 n. Vereinb.

09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

0912501	Das Alte Testament verstehen (Überblicksvorlesung AT)	Bormann,Lukas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0912502	Das Matthäusevangelium	Bormann,Lukas		HS 02 Mo 16.45 BW 74.4
0912503	Zentrale Themen der Biblischen Theologie	Bormann,Lukas		VL 02 Mo 13.15 BW 74.4
0912504	Bibelkundlicher Grundkurs (Basismodul 1)	Bormann,Lukas	Plath-Hasselgr.	PS 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0912505	Einführung in die Seelsorge für ReligionspädagogInnen	Orth,Gottfried	Meyer,K.	HS 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0912506	Das christliche Menschenbild im Kontext der Weltreligionen	Orth,Gottfried	Meyer,K.	HS 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912507	Glücklich werden - Grundlagen der Glaubenslehre/Ethik (Basismodul 2)	Orth,Gottfried		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0912508	Kirche und soziale Frage im 19. Jahrhundert	Orth,Gottfried		HS 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
0912509	Religiöse Aspekte in ausgewählten Kinder- und Jugendbüchern	Orth,Gottfried	Kämper,M.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
0912510	Vorexilische Schriftprophetie	Labahn,Antje		HS 02 Mo 11.30 BW 74/4
0912511	Warten auf Werte? Theologische Ethik und gesellschaftliche Wertediskussion			Di 15.00-16.30 BW 74.4
0912512	Grundlagen der Religionspädagogik (Basismodul 2)	Wiedenroth-Gabl.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0912513	Fachdidaktisches Seminar: Didaktik und Methodik des Religionsunterrichtes	Wiedenroth-Gabl.		UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0912514	Medien- und Methodenkompetenz für Religionspädagoginnen und -pädagogen	Wiedenroth-Gabl.		HS 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0912515	Vorbereitung Fachpraktikum	Wiedenroth.Gabl.		UE 02 Blockveranstalt. BW 74.3/74.4 06.10-10.10.2003 Sem.beg.jew. Mi.
0912516	Ökumenische Gemeinschaft der Hoffnung -evangelische und katholische Kirchenbilder und deren Herkunft	Schmidt-Kortenb.		UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4

09.13 Didaktik des Sachunterrichts

0913501	Ästhetisches Lernen	Richter,Dagmar		UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0913502	Koedukativer Sachunterricht - Probleme und Chancen	Richter,Dagmar		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0913503	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Richter,Dagmar		UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913504	Reflexion von Lehr-Lern-Prozessen (in Anschluss an das Fachpraktikum Sachunterricht)	Richter,Dagmar		UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.2

0913505	Kindheiten im Wandel (TG 3)	Gläser,Eva	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0913506	Von der Heimatkunde zum Sachunterricht (TG 4)	Gläser,Eva	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
0913507	Medium Schulbuch: Analyse - Entwicklung - Einsatz (TG 2)	Gläser,Eva	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0913508	Reflexion von Lehr-Lernprozessen im Sachunterricht (Nachbereitung Fachpraktikum)	Gläser,Eva	02 UE Mi 08.00-09.30 RR 58.1
0204502	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	EX GT
0204503	Übung zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.
0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I (Basismodul I)	Looß,Maike	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.4
0916502	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen I (Basismodul I), Offenes Labor	Looß,Maike	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II Mi 13.15-14.45 PK 249 Gruppe I Mi 08.00-09.30 Offenes Labor
0917504	Seminar für Schulchemie	Höner,Kerstin	VL 02 Di 13.15-14.45 R 040/041/043
0918507	Fachdidaktik I/II	Müller,R. Metzger,S.	SE 02 Di 09.45-11.15 137
0916513	Fächerübergreifender Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Biologie)	Tietge,Dorothee	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 255
0917514	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick,Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender,Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber	UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 240 Rebenring 58.1 Beginn: 23.10.2003
0916516	Ganztagesexkursion	Looß,Maike Susat,S. Tausch,Jürgen Klingenberg,K. Arnold,V.	UE eintägig n. Vereinb.

09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (Modul Basis 1)	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Demokratie-Lernen II: Schülerqualifikation - Bürgerqualifikation (Modul Basis 2)	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.2
0914503	Seminar: Institutionen im politischen System der Bundesrepublik (Modul Basis 2)	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.6
0914504	Seminar: Neue Weltordnung: Die "neuen" Kriege (Modul Basis 2)	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.2
0914505	Seminar: Gewalt in der Schule (Modul Aufbau 1)	Eichner,Detlef	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.6

0914506	Seminar: Qualitative Unterrichtsforschung (Modul Aufbau 1)	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.6
0914507	Seminar: Fallanalysen im politischen Unterricht (Modul Aufbau 1)	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.6
0914508	Seminar: Neue Weltordnung: Die Vereinten Nationen (Modul Basis 2)	Eichner, Detlef	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.2
0914509	Seminar: Grundlagen der Didaktik und Unterrichtsplanung (Modul Aufbau 1)	Spieker, Stephan	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1

Fachdidaktik

0914502	Seminar: Demokratie-Lernen II: Schülerqualifikation - Bürgerqualifikation (Modul Basis 2)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.2
0914505	Seminar: Gewalt in der Schule (Modul Aufbau 1)	Eichner, Detlef	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.6
0914506	Seminar: Qualitative Unterrichtsforschung (Modul Aufbau 1)	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.6
0914507	Seminar: Fallanalysen im politischen Unterricht (Modul Aufbau 1)	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.6
0914509	Seminar: Grundlagen der Didaktik und Unterrichtsplanung (Modul Aufbau 1)	Spieker, Stephan	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1

Fachwissenschaft

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (Modul Basis 1)	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Demokratie-Lernen II: Schülerqualifikation - Bürgerqualifikation (Modul Basis 2)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.2
0914503	Seminar: Institutionen im politischen System der Bundesrepublik (Modul Basis 2)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.6
0914504	Seminar: Neue Weltordnung: Die "neuen" Kriege (Modul Basis 2)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.2
0914505	Seminar: Gewalt in der Schule (Modul Aufbau 1)	Eichner, Detlef	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.6
0914508	Seminar: Neue Weltordnung: Die Vereinten Nationen (Modul Basis 2)	Eichner, Detlef	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.2

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915501	Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Förster, Frank	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0915502	Übungen zu Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Förster, Frank	UE 02 Mi 13.15-20.00 BI 97.9 und LW (in 10 Gruppen)
0915503	Geometrie I (mit Übungen)	Käpnick, Friedh.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3/PK 11.4 RR 58.3
0915504	Anwendersysteme für LGHR	Schroth, Peter	UE 02 epochal BI 97.10

0915505	Geometrie II	Schroth,Peter	VL 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.9
0915506	Algebra und Zahlenbereiche II (Vorlesung und Übung)	Tietze,Uwe	VL 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.10 und BI 97.11
0915507	Graphentheorie	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.11
0915508	Angewandte Mathematik	Eichler, Andreas	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.9
0915509	Anwendersysteme für Lehramt an Gymnasien	Schroth,Peter	UE 02 epochal BI 97.10
0915510	Einführung in die Didaktik der Mathematik (Basismodul 4)	Dahlke,Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0915511	Arithmetik in der Grundschule (Erstunterricht)	Käpnick,Friedh.	UE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.9
0915512	Arithmetik in der Grundschule (Erstunterricht)	Käpnick,Friedh.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.9
0915513	Arithmetik in der Grundschule	Fuchs,Mandy	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.9
0915514	Geometrie in der Grundschule	Dahlke,Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.1
0915515	Geometrie in der Grundschule	Dahlke,Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.1
0915516	Geometrie in der Grundschule	Dahlke, Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.1
0915517	Fördern mathematisch begabter Kinder	Fuchs,Mandy	Di 15.00-16.30 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915518	Fördern rechenschwacher Kinder	Schmidt,Gerrit	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915519	Fördern und Differenzieren bei rechenschwachen Grundschulkindern	Grohmann,Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Math.Lernwerkstatt
0915520	Mathematik zum Anfassen - Lernen mit allen Sinnen	Grohmann,Wolfg.	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
0915521	Arithmetik und Algebra in der Sek.II	Förster, Frank	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.11
0915522	Fördern und Differenzieren bei rechenschwachen Schülerinnen und Schülern in der Sek.I	Grohmann,Wolfg.	Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0915523	Didaktik der Anal. Geometrie und Linearen Algebra in der Sek.II	Tietze,Uwe	VL 02 Di 15.00-16.30 BI 97.10
0915524	Übung zur Veranstaltung Didaktik der Anal. Geometrie und Linearen Algebra in der Sek.II	Tietze,Uwe	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.10
0915525	Didaktik der Geometrie in der Sek.I (LGym.)	Dornieden,Detlef	Do 16.45-18.15 BI 97.10
0915526	Erstunterricht in Mathematik	Grebe,Mechtild	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3

0915527	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
0915528	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Käpnick, Friedh.	02 Mi 14.30-16.30 Bi 97.107
0915529	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Tietze, Uwe	02 Mi 14.30-16.30 Bi 97.203
0915530	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Käpnick, Friedh. Tietze, Uwe	Di 19.00-20.30 Bi 97.9 (s. Aushang)
0915531	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Käpnick, Friedh. Tietze, Uwe Dahlke, Eberhard Schroth, Peter Förster, Frank	GT
09.16 Biologie und Biologiedidaktik			
0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I (Basismodul I)	Looß, Maïke	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.4
0916502	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen I (Basismodul I), Offenes Labor	Looß, Maïke	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II Mi 13.15-14.45 PK 249 Gruppe I Mi 08.00-09.30 Offenes Labor
0916503	Didaktik der Biologie	Looß, Maïke	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0916504	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie III	Tausch, Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0916505	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen III (Gruppe I, Gruppe II und Gruppe III)	Tausch, Jürgen	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 249 Gruppe I Fr 09.45-11.15 PK 249 Gruppe II Fr 11.30-13.00 PK 249 Gruppe III
0916506	BU 3.4, Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen (Gruppe I + Gruppe II)	Arnold, Victoria	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 249 Gruppe I Do 13.15-14.45 PK 249 Gruppe II
0916507	BU 2.1, Teil 1: Umweltänderungen (Gruppe I + Gruppe II)	Klingenberg, K.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 249 Gruppe I Do 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II
0916508	BU 3.2: Ideologie und Weltanschauung	Klingenberg, K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 249
0916509	BU 3.1: Herkunft und Zukunft des Menschen	Tausch, Jürgen	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 249
0916510	BU 1.4 Produktion und Konsum	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 249
0916511	Fachpraktikum	Arnold, V. Briese N.N. N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 255 + Schule
0916512	Projekt "Gewächshaus und Schulgarten" (offen für fachübergreifende und interdisziplinäre Arbeiten)	Klingenberg, K.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 255

0916513	Fächerübergreifender Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Biologie)	Tietge, Dorothee	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 255
0916514	Leitbild "Nachhaltige Bildung"	N.N.	VL 02 Mo 09.45-11-15 PK 249
0916515	Grüne Schule	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 255
0916516	Ganztagesexkursion	Looß, Maïke Susat, S. Tausch, Jürgen Klingenberg, K. Arnold, V.	UE eintägig n. Vereinb.
0916517	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Looß, Maïke Höner, Kerstin Mischnik, Petra Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0916518	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Looß, Maïke	UE n. Vereinb.
0916519	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch, Jürgen	UE n. Vereinb.
0916520	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg, K.	UE n. Vereinb.
0916521	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Arnold, V.	UE n. Vereinb. PK 252
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang	VL 02 n. Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG., Spielmann- str. 8
09.17 Chemie und Chemiedidaktik			
0917503	Fachdidaktisches Seminar - Teil II	Höner, Kerstin	UE 02 Di 09.45-11.15 R 029
0917504	Seminar für Schulchemie	Höner, Kerstin	VL 02 Di 13.15-14.45 R 040/041/043
0917507	Experimentierseminar für Gym.	Höner, Kerstin N.N.	UE 03 Mi 13.15.15.45 R 040/041/043
0917508	Frauen in den Naturwissenschaften	Kernitz, H.	HS 02 Mi 09.45-11.15 Raum 029 Pockelsstr.11 Beginn: 22.10.2003
		Metzger, Susanne Pietzner, Verena	
0917509	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Pietzner, Verena	UE 02 n. Absprache R 040/041/043
0917510	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin	UE n. Vereinb.
0917511	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin	UE n. Vereinb.
0917512	Betreuung von Examensarbeiten	Pietzner, Verena	UE 0 n. Vereinb.
0917513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Pietzner, Verena	UE 0 n. Vereinb.

0917514	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick, Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber		UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 240 Rebenring 58.1 Beginn: 23.10.2003
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301520	Allgemeine Chemie	N.N.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgemeine Chemie	Martens, A.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Di, Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
09.18 Physik und Physikdidaktik				
0918501	Physik von Alltagsgegenständen: Mechanik	Müller, R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0918502	Übungen zur Mechanik	Metzger, S.		UE 01 Mo 15.00-15.45 132
0918503	Physikalische Grundlagen I mit Übungen (Basismodul I) (Kurs 1)	Müller, R.		SE 04 Do 09.45-11.15 132 Mo 16.45-18.15 132
0918504	Physikalische Grundlagen I mit Übungen (Basismodul I) (Kurs 2)	Müller, R.		SE 04 Do 11.30-13.00 132 Mo 16.45-18.15 132
0918505	Interessantes aus der Physik	Müller, R.		SE 02 Mi 09.45-11.15 132
0918506	Experimentier-Seminar: Optik und Thermodynamik	Metzger, S.		SE 02 Mo 09.45-11.15 130-132
0918507	Fachdidaktik I/II	Müller, R. Metzger, S.		SE 02 Di 09.45-11.15 137
0918508	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller, R. Gronemeier, K.-H.		UE n. Vereinb. 120-137
0918509	Betreuung von Examensarbeiten	Müller, R. Metzger, S.		UE n. Vereinb. 130-137
0918510	Fachpraktikum HL: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger, S.		UE n. Vereinb. Gymnasien
0918511	Fachpraktikum LGHR	Metzger, S.		UE n. Vereinb. GS/GS/HS/RS
0918512	Frauen in den Naturwissenschaften (interdisziplinäres Seminar) (Wahlpflicht-Veranst. für Lehramt GHR/GYM/HL)	Kernitz, H.	Metzger, S. Pietzner, V.	SE 02 Mi 09.45-11.15 Raum 029 Pockelsstr. 11 Beginn: 22.10.2003

0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Baabe,D. Bosse,A.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
09.20 Musik und Musikpädagogik				
0920501	Unterrichtsmethodik in der Musik	Schmitt,Rainer		UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920502	Einführung in das Fachstudium: Musikdidaktik (Basismodul 1)	Schmitt,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920503	Fachpraktikum Musik, Sekundarstufe I	Funk-Hennigs,E.		UE 04 Mi 09.00-13.00 Schule (St)
0920504	Stilmerkmale der mus. Klassik	Schmitt,Rainer		UE 02 Do 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920505	Musique concrète u. Elektronische Musik-Vorgeschichte und Wirkungen	Schläbitz,N.		UE 02 epochel Gr.Musiksaal (s. Aushang)
0920506	Die Geschichte des Jazz	Funk-Hennigs,E.	Syring-Dargies	UE 02 Di 16.45-18.15 kl.Musiksaal
0920507	Kindermedien im Musikunterricht	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920508	Einführung in die Musikpsychologie	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920509	Einführung Neue Technologien in Musik I u. II (Basismodul 3)	Funk-Hennigs,E.	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal (s. Aushang) Kl.Musiksaal
0920510	Information über Musik (Musiktheorie) I (Basismodul 2)	Funk-Hennings,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920511	Szenische Erarbeitung von Musical-Songs	Schmitt,Rainer	Syring-Dargies	Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920512	Filmmusik in der Musikpädagogik	Kloppenburg,J.		UE 02 Fr,Sa epoch. in 2 Blöcken Gr.Musiksaal (s. Aushang)
0920513	Die Musikinstrumente der tibetisch-buddhistischen Klöster und Wandermönche	Funk-Hennigs,E.	Irie,Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Kl.Musiksaal 14-täglich u. Museum WF (s. Aushang)
0920514	Musik mit Stimmen-Stimmen der Welt	Funk-Hennigs,E.	Grosse,Michael	Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920515	Kolloquium für Examenskandidaten	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0920516	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920517	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920518	Information über Musik (Musiktheorie) II (Basismodul 2)	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.45 Gr.Musiksaal

0920519	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Funk-Hennigs,E.	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 Studio 6.0G
0920520	Informationen über Musik III	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920521	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920522	Gehörbildung II (Basismodul 2)	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920523	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Funk-Hennigs,E.	Kinzel,K.-H.	UE 01 Di 15.00-15.45 Gr.Musiksaal
0920524	Instrumental-und Gesangsunterricht (Basismodul 4)	Instrumental- lehrer		UE 01 s. Aushang
0920525	Komponieren für die Schule	N.N.		UE 02 (s. Aushang) Kl.Musiksaal
0920526	Jazz-Ensemble / Jazz-Theorie	Funk-Hennigs,E.	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Do 17.30-20.00 Studio 6.0G.
0920528	Gehörbildung I (Basismodul 2)	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Kl.Musiksaal(I)
0920529	Von der Lern-CD zur Bühnenaufführung	Funk-Hennigs,E.	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal (s. Aushang) Gr.Musiksaal
0920530	Universitätschor	Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
0920531	Orchester der TU	Riemer,Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
0920532	Grundfragen der Ästhetik XXIII Kolloquium	Wilke / Auer Hidalgo-Serna van den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier,C.-A. Thies / Hinz Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal 14-täglich (Termine s. Aushang)
0920534	Liedbegleitung für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse	Funk-Hennigs,E.	Helal,Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio 6.0G. und n. Vereinb.
0920535	Liedbegleitung für Anfänger mit Gitarrenkenntnisse	Funk-Hennigs,E.	Helal,Haysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920536	Gitarrenkurs für Fortgeschrittene	Funk-Hennigs,E.	Helal,Haysan	Termin s. Aushang
0920537	Big Band der TU	Funk-Hennigs,E.	Gal,Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 SN 19.1
0920538	Bewegungsimprovisation und Tanz (Kurs für Fortgeschrittene)	Funk-Hennigs,E.	Vogel,Corinna	UE 02 epochal. Gr.Musiksaal (s. Aushang)
0920539	Rhythmik, Tanz, Bewegung (Kurs für Anfänger)	Funk-Hennigs,E.	Vogel,Corinna	UE 02 epochal Gr.Musiksaal (s. Aushang)
0920540	Musik mit Licht und Schatten (Basismodul 3)	Schmitt,Rainer		UE 02 epochal. (s. Aushang)

0920541	Klassenmusizieren im Rock- und Pop-Bereich	Funk-Hennigs,E.	Goltermann,F.	Mi 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920542	Musikalische Analyse	Funk-Hennigs,E.	Borchert,Manfred	Fr 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920543	Musikgeschichte III		N.N.	epochal.im Januar Gr.Musiksaal (s. Aushang)

09.21 Sportpädagogik Sportwissenschaftlicher Bereich

0921501	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung von "Sport und Erziehung" (Basismodul 1: Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln)	Hildebrandt-Str.		VL 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2 und Rebenringhalle
0921502	Bewegungsentwicklung und Bewegungslernen (Sport und Bewegung) (Basismodul 1: Theorien des Sich-Bewegens)	Wichmann,Klaus		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
0921503	Erziehungs- und bewegungstheoretische Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (Sport und Erziehung, Vertiefung) (Aufbaumodul 1: Der Zusammenhang von bildungs-, erziehungs- und bewegungswissenschaftlichen Konzepten)	Hildebrandt-Str.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0921504	Mensch und Natur - bewegungspädagogische Zugänge (Sport und Gesellschaft)	Hildebrandt-Str.		UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0921505	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit, Einführung)	Opperbeck,Rödger		UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.2
0921506	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenkandidaten)	Hildebrandt-Str.		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1

Sportdidaktischer Bereich

0921507	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe A) (Basismodul 2: Grundlagen der Bewegungserziehung)	Beckmann,Heike		UE siehe Kommentar Sporthalle Rebenring
0921508	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe B)	Janßen,Sabine		UE Di 13.15-14.45 u.s.Kommentar Sporthalle Rebenring
0921509	Kleine Spiele (Gruppe A, Spielerziehung) (Basismodul 2: Kleine Spiele)	Riegel,Katrin		UE 02 Mo 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring
0921510	Kleine Spiele (Gruppe B, Spielerziehung)	Riegel,Katrin		UE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921511	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Bode,Volker		UE 02 Di 09.45-11.15 u.s.Kommentar Schwimmbad Rebenring
0921512	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode,Volker		UE 02 Di 11.30-13.00 u.s.Kommentar Schwimmbad Rebenring
0921513	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe C) (Basismodul 2: Anfangsschwimmunterricht)	Keyßner,Jens		UE 02 Mo 09.45-11.15 Schwimmbad Rebenring

0921514	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe D) (Basismodul 2: Anfangsschwimmunterricht)	Riegel, Katrin	UE 02 Di 13.15-14.45 Schwimmbad Rebenring
0921515	Sportförderunterricht - Unterrichtsprakt. Ausbildung	Lauenstein, C.	UE 02 Astrid-Lindgreen -Schule Eichenstieg 6
0921516	Sportförderunterricht - Unterrichtsprakt. Ausbildung	Lauenstein, Chr.	UE 02 Astrid-Lindgreen -Schule Eichenstieg 6
0921517	Bewegung und Training (Gruppe A) (Aufbaumodul 2: Bewegung und Training)	Wichmann, Klaus	UE 02 Do 08.00-09.30 Sporthalle Rebenring
0921518	Bewegung und Training (Gruppe B)	Keyßner, Jens	UE 02 Mo 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921519	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Gruppe A, Fachdidaktik)	Beckmann, Heike	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2 / Sporthalle Rebenring
0921520	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Gruppe B, Fachdidaktik)	Beckmann, Heike	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2 / Sporthalle Rebenring
0921521	Einführung in die Psychomotorik (Gruppe A) (Aufbaumodul 2: Psychomotorik)	Riegel, Katrin	UE 02 Di 09.45-11.15 Sporthalle Rebenring
0921522	Einführung in die Psychomotorik (Gruppe B) (Aufbaumodul 2: Psychomotorik)	Thomas, Anne	UE 02 wird bekannt- gegeben Sporthalle Rebenring
0921523	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann, Heike Riegel, Katrin	UE 02 n.bes. Plan

Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder

0921524	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A) (Basismodul 3: Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung)	Wichmann, Klaus	UE 02 Di 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921525	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe B) (Basismodul 3: Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung)	Riegel, Katrin	UE 02 Do 09.45-11.15 Sporthalle Rebenring
0921526	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe C)	Riegel, Katrin	UE 02 Do 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921527	Turnen und Bewegungskünste II	Bode, Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 u.s. Kommentar Sporthalle Beethovenstr.
0921528	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung I (Basismodul 3: Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung)	Probst, Andrea	UE 02 Do 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921529	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (Basismodul 3: Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung)	Probst, Andrea	UE 02 Do 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring

0921530	Spielen in Mannschaften (Basketball)	Brüwer,Niels	UE 02 Mo 15.00-16.30 u.s.Kommentar Sporthalle Beethovenstr.
0921531	Spielen in Mannschaften (Handball)	Riegel,Katrin	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sporthalle Beethovenstr.
0921532	Spielen in Mannschaften (Volleyball)	Fleer,Elisabeth	UE 02 Di 15.00-16.30 u.s.Kommentar Sporthalle Beethovenstr.
0921533	Spielen (Tischtennis) (Basismodul 3: Spielen)	Wiegand,Thomas	UE 02 Mi 15.00-16.30 u.s.Kommentar Sporthalle Beethovenstr.
0921534	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen I (Basismodul 3: Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen)	Keyßner,Jens	UE 02 Mi 13.15-14.45 Schwimmbad Rebenring
0921535	Kämpfen (Judo, Gruppe A) (Basismodul 3: Kämpfen)	v.d.Benken,M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 u.s.Kommentar Gymnastikhalle Rebenring
0921536	Kämpfen (Judo, Gruppe B) (Basismodul 3: Kämpfen)	v.d.Benken,M.	UE 02 Di 11.30-13.00 u.s.Kommentar Gymnastikhalle Rebenring
0921537	Auf Schnee und Eis (Lehrgang Ski-Langlauf)	Wichmann,Klaus	UE 02 vorauss. 07.02.-15.02.2004 Bayerischer Wald
0921538	Auf Schnee und Eis (Lehrgang Ski-Alpin)	Beckmann,Heike Hildebrandt-Str.	UE 02 vorauss. 14.02.-21.02.2004 Flachau/Österr.

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001500	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Vorlesung)	N.N.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 (siehe Aushang Institut!)
1001502	Die Lehre von den Internationalen Beziehungen (Vorlesung)	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
1001504	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (Vorlesung)	Pertzel,M.	VL 02 Do 09:45-11.15 BI 97.8
1001506	Staatsrecht I: Grundrechtsinterpretation als Beitrag zur demokratischen Kultur (Vorlesung)	Rebe,Bernd	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
1001508	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Politikwissenschaft)	Augustin,Sandra	UE 02 Blockseminar 24.10.2003 und 23.01.2004 10.00-16.00 Uhr BI 97.8

1001509	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Politikwissenschaft)	Augustin,Sandra		UE 02 Blockseminar 07.11.2003 und 06.02.2004 10.00-16.00 Uhr BI 97.8
1001510	Innenpolitik (wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben) (Proseminar Innenpolitik)	N.N.		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001512	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		PS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001514	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)	Augustin,Sandra		PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001515	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen - Dimensionen des Strukturwandels - (Proseminar Innenpolitik)	Blöcker,Antje	Weis,Hinrich	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.8
1001516	Proseminar: Politische Theorie (wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)	N.N.		PS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.8
1001517	Raum, Wissen, Organisation - Zur Neustrukturierung von Politik und Wirtschaft (Hauptseminar Innenpolitik)	Rehfeld,Dieter		HS 02 Fr 11.00-16.00 BI 97.8 14-täglich Beginn: 31.10.2003
1001518	Internationale Organisationen (Proseminar Intern.Politik)	Varga,Katharina		PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1001520	Einführung in die internationale Politik (Proseminar Internationale Politik)	Varga,Katharina		PS 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.8
1001522	Politische Systeme Europas im Vergleich (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	German,Chr.		PS 02 Di 18.30-20.00 BI 97.8
1001524	Entwicklung und Grundprobleme des Europarechts (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Rebe,Bernd		PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12
1001526	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath,Jörg		PS 09.10.-11.10. und 16.-18.10.2003 09.00-17.00 Uhr BI 97.12 s. Aushang Inst.
1001528	Methoden der empirischen Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse (SPSS) für Sozialwissenschaftler	Rölke,Peter Quante,H.-U.		PS 04 Mo 09.45-13.00 Rechenzentrum
1001530	Datenanalyzesystem SPSS 11.5 Übung am Rechner)	Rölke,Peter Quante,H.-U.		UE 02 Di 09.45-11.15 RZ HS 65.1
1001532	Innenpolitik (wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)	N.N.		UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.8
1001533	Politische Steuerungstheorie (Hauptseminar Pol. Theorie)	Mangels-Voegt,B.		HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001534	Die großen Debatten in der Lehre von den Internationalen Beziehungen (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001536	Humanitäre Intervention: Schutz der Menschenrechte oder geostrategische Interessenwahrung? (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	N.N.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.8
1001538	Klassiker der Komparatistik (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich		PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.8

1001540	Kleine Staaten im internationalen System (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Kirt,Romain	HS 02 Blockseminar 13.10.-17.10.2003 s. Aushang Inst.
1001544	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (Internationale Politik/Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	KO 02 Di 17.30-19.15 BI 97.6 14-tägig
0303623	Biologie des Geschlechts. Eine Fallstudie zum 19.Jahrhundert.	Wahrig,Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 27.10.2003 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mi 22.10.2003 14.00 Uhr Bibl. Abteilung Pharmaziegesch.
0303628	Seminar: Neuere Theorien, Methoden und Fragestellungen der Wissenschafts- und Technikgeschichte	Wahrig,Bettina Mehrtens,Herbert Tobies,Renate	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor. Seminar Beginn: 23.10.2003
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig,Bettina Wender,I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn: 23.10.2003 1. Termin:SN 20.2
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius,G.	VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0903501	Vortragszyklus: Kant	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
1001626	Industriesoziologie: Perspektiven für die einstige "Königs- disziplin" der Soziologie	Oberbeck,Herbert	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
1001630	Soziologisches Wissen und gesellschaftliche Praxis	Rölke,Peter	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
Soziologie			
1001600	Einführung in das soziologische Denken	Feige,Andreas	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1001602	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Vorlesung)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001606	Einführung in die Sozialwissenschaften (Soziologie)	Bartsch,Annette	UE 02 Blockveranstaltg. 31.10.2003 16.00-20.00 Uhr BI 97.11 weitere Termine s. Aushang Inst.
1001608	"Rolle" und "Position" als mikro- und makrosoziologische Analysekategorien	Feige,Andreas	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.12
1001610	Gruppenarbeit und Projektorganisation (Seminar)	Heyder,Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001612	Phänomene sozialer Differenzierung in exemplarischen Untersuchungsfeldern - Partizipation und Exklusion der Arbeitsgesellschaft	Oberbeck,Herbert	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12

1001614	Einführung in die Grundkonzepte der Soziologie	Oberbeck,Herbert	Kampe,Carsten	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.12
1001616	Struktur und Funktion von Familie	Rademacher,Horst		PS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
1001618	Zur Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich	Rademacher,Horst		PS 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
1001620	Empirische Sozialforschung in Braunschweig I - Ein Projekt in Zusammenarbeit mit der kommunalen Sozialplanung	Köhne-Finster,S.		PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.12
1001622	Sozialformen des Lehrens und Lernens in der Weiterbildung	Heyder,Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001624	Wissens- und Kompetenzentwicklung im betrieblichen Kontext: Zusammenhänge, Erfahrungen, Herausforderungen und Tendenzen	Khosrawi-Rad,S.		HS 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.12
1001626	Industriesoziologie: Perspektiven für die einstige "Königsdisziplin" der Soziologie	Oberbeck,Herbert		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
1001628	Zur Struktur und Dynamik von sozialen Gruppen	Rademacher,Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.11
1001630	Soziologisches Wissen und gesellschaftliche Praxis	Rölke,Peter		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1001632	Die 'ArbeitsZeit' als Regelungsbestandteil industrieller Beziehungen unter besonderem Aspekt des europäischen Vergleichs	Scheibe,Herbert		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.9
1001635	"Lernende und verlernende Organisationen" - Was können Institutionen (wie die Schule) von Unternehmen lernen?	Oberbeck,Herbert		PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1001636	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung II - für Dipl.-Erziehungswissenschaftler	Feige,Andreas		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001638	Grundprobleme und Hauptbegriffe der Soziologie	Zigann,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001640	Konflikte und Konfliktlösung in der Schule	Bartsch,Annette		HS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.11
1001642	Zur Phänomen- und Funktionsbestimmung von "Jugend" im Kontext der Gesellschaft	Feige,Andreas		HS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.12
1001644	Fremde in der Stadt - Einwanderung in Deutschland	Keim,Rolf		HS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.9
1001646	Deutschland nach PISA - die Bildungsdebatte aus Sicht der Soziologie	Köhne-Finster,S.		HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
1001648	Gesellschaftliche Veränderungen in der Gegenwart und soziale Sicherheit	Kreikebohm,Ralf		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 85.7
1001650	Einflussfaktoren und Verlaufsformen von Schüler-Lehrer-Interaktionen	Rademacher,Horst		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11
1001652	Struktur und Funktion von Familie	N.N.		HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1001654	Schule in Funktionszusammenhang der Sozialisation	N.N.		HS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.1
1001656	Sozialstruktur moderner Gesellschaft	N.N.		HS 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4

1001658	Organisations- und Personalentwicklung in der Schule - Denkansätze und Beispiele aus der Praxis	Oehlmann,Raimund	HS 02 Do 18.30-20.00 BI 97.12
1001660	Soziale Rollen im Lebenslauf	Zigann,Herbert	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001662	Wandel der Bedingungen familialer Sozialisation in den Familien der Gegenwart	Zigann,Herbert	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.12
1001664	Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation	N.N.	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.8
1001666	Kulturelle Integration	N.N.	HS 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.11
1001668	Kulturelle Integration	N.N.	HS 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1001670	Sozialstruktur moderner Gesellschaft	N.N.	HS 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
1001672	Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation	N.N.	HS 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.4
1001674	Sozialstruktur moderner Gesellschaft	N.N.	HS 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
0303636	Frauen und Männer in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik	Tobies,Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Beginn: 23.10.2003
0303637	Chancengleichheit von Frauen und Männern in der Wissenschaft	Tobies,Renate	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 21.10.2003
1001526	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath,Jörg	PS 09.10.-11.10. und 16.-18.10.2003 09.00-17.00 Uhr BI 97.12 s. Aushang Inst.
1001528	Methoden der empirischen Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse (SPSS) für Sozialwissenschaftler	Rölke,Peter Quante,H.-U.	PS 04 Mo 09.45-13.00 Rechenzentrum
1001530	Datenanalysesystem SPSS 11.5 Übung am Rechner)	Rölke,Peter Quante,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RZ HS 65.1

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

**Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm
für das Studienjahr 2003/2004 im Einzelnen aufgeführt.**

**Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs
(Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel.(0531) 391-8955) abgeholt oder gegen Einsendung
eines mit 1,44 Euro frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.**

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

Alle weiteren medienwissenschaftlichen Lehrveranstaltungen finden Sie im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis "Medienwissenschaften", dass ab Ende August in den Sekretariaten des Instituts für Sozialwissenschaften erhältlich sein wird.

0102517	Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 11.1 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0102554	Programmieren I	Struckmann, W.		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann, W.		UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0102556	Software Engineering	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0102565	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung	Goltz, Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 IZ 160 Mi 13.15-14.45 IZ 161
0102566	Übungen zu "Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung"	Goltz, Ursula	Prammer, Birgit	UE 02 Fr 11.30-13.00 IZ 160
0102570	Compilerbaupraktikum	Goltz, Ursula	Mücke, Tilo	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 033
0102574	Seminar über "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Huhn, Michaela	UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 IZ 160
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Schmidt, Stefan	UE 02 Do 16.45-18.15 IZ 160
0102663	Verteilte Systeme	Fischer, Stefan		VL 03 Mi 15.00-16.30 IZ 160
0102664	Übung: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Strauß, Frank	UE 01 Di 09.45-11.15 IZ 160
0101665	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101666	Übungen zur Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101668	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101669	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101670	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s. Aushang Inst.

0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 23.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kleinschmidt	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.1
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Werner, Christian Buschmann, C.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver	UE 04 s. Aushang Inst.
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 s. Aushang Inst.
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102926	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs) I und II	Pretschner, D.P.		UE 02 wird bekannt gegeben
0102927	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs) II	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 14-tägig Bibl. des Inst.
0402504	Einführung in die Kognitionspsychologie I: Wahrnehmung	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0402510	Sprachentwicklung	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0401747	Medienseminar	Rüppell, Georg		UE 02
0803612	Flat Panel Display Technology	Kowalsky, W.		VL 02
0803613	Flat Panel Display Technology	Kowalsky, W.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Schiek, Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers, Ulrich	Föllscher, Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers, Ulrich	Klinkenberg, F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Specht, Arne	VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0903502	Vorlesung: Freiheit und Geschichte Polarisierungen im Denken des 20. Jahrhunderts	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2

0903512	PS: Anfänge der christlichen Ethik	Pérez-Paoli, U.		PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0903514	Proseminar: Einführung in die Erkenntnistheorie: Klassische und moderne Positionen	Vollmer, Gerhard	Sukopp, Thomas	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.1
0903518	HS: Philosophiedidaktik - Eine theoretische und praktische Einführung	Engel, Gerhard		HS 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
0908521	Hauptseminar: The Western (MA/LG/GHR/MEWI)	Hochbruck, W.		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908550	Hauptseminar: Cultures of Memory (MA/LG/GHR/MEWI)	Hochbruck, W.		HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2
1001500	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Vorlesung)	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 (siehe Aushang Institut!)
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1004602	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004604	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		UE 03 n. Vereinb.
10.04 Wirtschaftswissenschaften				
1004502	Seminar zu VWL III 'Kapitalmarkttheorie'	Günter, Horst		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.3
1004503	Seminar "Verkehrsökonomik/ Automobilwirtschaft"	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
1004504	Seminar "Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden und ERASMUS-Programm"	Günter, Horst		UE 02 s. Aushang Inst.
1004505	Mikroökonomik II	Günter, Horst		VL 02 Di 09.45-13.00 PK 3.3 14-täglich
1004506	Praktikum zur Mikroökonomik II	Günter, Horst	Bauerdorf, Ina	UE 02 Di 09.45-13.00 PK 3.3 14-täglich
1004513	Seminar Ausgewählte Probleme der Geldtheorie und -politik	Keppler, Horst		HS 02 Do 15.00-18.15 PK 3.2 14-täglich
1004526	Mikroökonomik I	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich

1004531	Informationsökonomik	Sieg,Gernot		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
1004532	Übung zur Informationsökonomik	Sieg,Gernot		UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2
1004533	Wirtschaftspolitik und Public Choice	Sieg,Gernot		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
1004551	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler,Thomas		UE 02 s. Aushang Inst.
1004552	Seminar zur Produktionswirtschaft: Anlagenwirtschaft	Spengler,Thomas	Ploog,Martin	UE 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
1004553	Produktionswirtschaft I - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler,Thomas		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
1004554	Produktionswirtschaft III - Produktionsintegrierter Umweltschutz	Spengler,Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004555	Übungen zur Produktionswirtschaft I	Spengler,Thomas	Schröter,Marcus Stölting,Wiebke	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 14-täglich
1004556	Logistik - Supply Chain Management	Spengler,Thomas		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
1004557	Übung SAP R/3 - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler,Thomas	Rehkopf,Stefan Stölting,Wiebke	UE 02 Semesterbegleit. PC-Raum Mathe+Wiwi s. Aushang Inst.
1004558	Simulation	Spieckermann,S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.3 14-tägl. Fr 15.00-16.30 PK 11.1 14-tägl.
1004559	Simulation	Spieckermann,S.		UE 01 n. Vereinb. CIP-Pool Mathe.+Wiwi
1004576	Doktorandenseminar	Hentze,Joachim		HS 01 s. Aushang Sem.Raum der Abteilung
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004578	Übung SAP R/3 Personalwirtschaft	Hentze,Joachim	Striethörster,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst./ CIP Pool
1004579	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
1004580	Personalwirtschaftslehre I	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
1004581	Organisationslehre	Hentze,Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
1004582	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
1004583	Internationales Management	Graf,Andrea		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3

1004584	Übung zur Unternehmensführung	Hentze,Joachim	Bandte,Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum
1004585	Integrierendes Projekt	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
1004586	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep,Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.3
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1004602	Internationales Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004604	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz,Wolfgang		UE 03 n. Vereinb.
1004606	Doktorandenseminar	Fritz,Wolfgang		UE n. Vereinb.
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004627	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004629	Steuerrecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
1004630	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Bültenweg 4
1004631	Öffentliches Recht	Lamberg,Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
1004632	Übung im Öffentlichen Recht	Harms-Krekeler		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
1004633	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke,Gert-A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
1004634	Rechtswissenschaftliches Proseminar	Harms-Krekeler	Bleckmann,Maja	PS 02 Di 16.45 Sem. Raum Bültenweg 4
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
1004655	Seminar zur Finanzwirtschaft	Gürtler,Marc		UE 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
1004656	Finanzierungstheorie	Gürtler,Marc		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
1004657	Portfoliomanagement	Gürtler,Marc		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1

1004658	Übungen zum Portfoliomanagement	Gürtler, Marc	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Tuma, Axel		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Tuma, Axel		UE 01 Mi 18.30-19.15 AM
1004678	IT-Projektmanagement	Tuma, Axel		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004679	IT-Projektmanagement-Übung	Tuma, Axel		UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.7
1004680	Seminar Informationsmanagement	Tuma, Axel		UE 02 siehe Aushang
1004701	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
1004702	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1004703	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.2
1004704	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004705	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004706	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	N.N.	UE
1004726	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004728	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004729	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004730	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 Forum Raum 607 Mi 15.00-16.30
1004731	Projekt: Controlling mit Corporate Planner	Huch, Burkhard	Fest, Joachim	UE 02 Blockveranstaltung. Forum Raum 607 s. Aushang Inst.
1004732	Projekt: Controlling mit SAP R/3 (Parallelveranstaltung)	Huch, Burkhard	Filbrich, Björn	UE 02 Mi 16.45-18.15 Forum Raum 607 Do 16.45-18.15
1004735	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
1004736	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	Schramm, Anke	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

1004737	Unternehmensbewertung	Beckmann, Daniel		VL 01 Blockseminar 25.10.2003 08.30-16.30 Uhr PK 14.3
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Beckmann, Daniel		VL 01 Blockseminar 22.11.2003 08.30-16.30 Uhr PK 14.3
1004739	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Beyer, Klaus-P.		VL 01 Mi 16.45-18.15 SN 19.4 14-täglich
1004995	Elemente eines Geschäftsplanes	Manthey, Bernd	Mitarbeiter	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102948	Management im Krankenhaus	Reilmann, Lotte		VL 01 Mi 09.45-11.15 Raum 443 14-täglich
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Quack, Sebastian		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s. Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jörg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem. Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem. Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000501	Chinesisch 1.2.01.0	Yang, W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000502	Chinesisch 1.4.01.0	Yang, W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6

2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000506	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.1 (Grundstufe I/II, Grundkurs)	Linnemann,H.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 3.3 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000507	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.2 (Grundstufe I/II, Grundkurs)	Grossmann,S.	UE 04 Di 13.15-14.45 SN 19.6 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe, Grundkurs)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000509	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe, Grundkurs)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000510	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.3 (Aufbaustufe, Grundkurs)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000511	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000512	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.2 (Aufbaustufe, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.8
2000513	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe, Wortschatzarbeit)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000514	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.2 (Aufbaustufe, Wortschatzarbeit)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000515	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I, Allgem. Wissenschaftssprache)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 3.4
2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I, Allgem. Wissenschaftssprache)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.1
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.0 (Mittelstufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.4
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.1.12.1 (Mittelstufe I, Schreiben von wiss. Texten)	Höher,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.1.12.2 (Mittelstufe I, Schreiben von wiss. Texten)	Amann,D.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.1 (Mittelstufe I, Hörverstehen und Sprechen - Seminargespräche)	Höher,O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.2
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.2 (Mittelstufe I, Hörverstehen und Sprechen - Seminargespräche)	Töller,A.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.1.21.0 (Mittelstufe I, Hörverstehen - Vorlesungen)	Töller,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000523	Deutsch als Fremdsprache 3.4.00.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Wissenschaftssprache Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000524	Deutsch als Fremdsprache 3.4.00.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Wissenschaftssprache Geistes- und Sozialwissenschaften)	Grossmann,S.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9

2000525	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000526	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Hörverstehen und Sprechen, Seminargespräche in den Ingenieurwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000527	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Hörverstehen und Sprechen, Seminargespräche in den Naturwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
2000528	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.3 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Hörverstehen und Sprechen, Seminargespräche in den Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000529	Deutsch als Fremdsprache 3.4.21.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Hörverstehen, Vorlesungen Ingenieurwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000530	Deutsch als Fremdsprache 3.4.21.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Hörverstehen, Vorlesungen Naturwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3
2000531	Deutsch als Fremdsprache 3.4.21.3 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Vorlesungen Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000532	Deutsch als Fremdsprache 3.4.24.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Schreiben von wiss. Texten, Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Lorenzen,H.-P.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000533	Deutsch als Fremdsprache 3.4.24.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Schreiben von wiss. Texten, Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000534	Deutsch als Fremdsprache 4.1.00.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Wissenschaftssprache Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.5
2000535	Deutsch als Fremdsprache 4.1.00.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Wissenschaftssprache Geistes- und Sozialwissenschaften)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000536	Deutsch als Fremdsprache 4.1.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000537	Deutsch als Fremdsprache 4.1.20.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Hörverstehen und Sprechen, Seminargespräche in den Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.8
2000538	Deutsch als Fremdsprache 4.1.20.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Hörverstehen und Sprechen, Seminargespräche in den Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000539	Deutsch als Fremdsprache 4.1.21.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Hörverstehen, Vorlesungen Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.8
2000540	Deutsch als Fremdsprache 4.1.21.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Hörverstehen, Vorlesungen Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000541	Deutsch als Fremdsprache 4.4.24.1 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Schreiben von wissenschaftlichen Texten, Ingenieur- und Naturwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000542	Deutsch als Fremdsprache 4.4.24.2 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Schreiben von wissenschaftlichen Texten, Geistes- und Sozialwissenschaften)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.8
2000543	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 20.1
2000550	Englisch 2.1.01.1 (Intermediate I)	Bishop,S.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.2
2000551	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate I)	Dorr,R.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000552	Englisch 2.2.01.0 (Intermediate II)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.5

2000553	Englisch 2.3.01.1 (Upper-Intermediate I)	Bishop,S.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000554	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate I)	Knodt,U.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000555	Englisch 2.3.01.3 (Upper Intermediate I)	Dorr,R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000556	Englisch 2.4.01.0 (Upper Intermediate II)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000557	Englisch 3.1.01.1 (Advanced I)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
2000558	Englisch 3.1.01.2 (Advanced I)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000559	Englisch 3.3.03.0 (Adv. Lang. Pract. I A)	Bishop,S.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000560	Englisch 4.1.03.0 (Adv. Lang. Pract. II A)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000561	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Scherelis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 20.1
2000562	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000563	Englisch 3.1.24.0 (Developing Writing Skills)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000564	Englisch 4.2.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000565	Englisch 3.1.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Zimmermann,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000566	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000567	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000568	Englisch 3.1.76.1 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000569	Englisch 3.1.76.2 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000570	Englisch 3.3.80.1 (Business English I A)	Scherelis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 20.1
2000571	Englisch 3.3.80.2 (Business English I A)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000572	Englisch 3.3.71.0 (Contemporary-Issues in Science and Technology)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000573	Englisch 4.1.80.0 (Advanced Business English I)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000574	Englisch 4.1.90.0 (English for Media Studies: The Language of Film)	Dorr,R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9

2000575	Englisch 4.2.71.0 (Contemporary-Issues in Science and Technology)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000580	Französisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.3
2000581	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1+2, Delf A1)	Pacyna,C.	UE 04 Mi 15.00-16.30 SN 19.6 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000582	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000583	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants, Delf A1)	Müller,H.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000584	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Pacyna,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000585	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 u. 4, Delf A2/A3)	Teillard,C.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 SN 19.5
2000586	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4, UNICert I, Delf A3)	Gasperment,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000587	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 5, Delf A4, Accès Delf 2e degré)	Gasperment,C.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000588	Französisch 2.1.11.0 (Conversation et grammaire, Accès Delf 2e degré, A5 / A6)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000589	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 6, Delf A5, A6, Accès Delf)	Pacyna,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000590	Französisch 2.3.76.0 (Français économique)	Teillard,C.	Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000591	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 8, Unicert II, Accès Delf)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000592	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, Unicert III, Delf B1-B4)	Teillard,C.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000599	Alt-Griechisch 1.2.02.0	Pérez-Paoli,U.	UE 04 Di 18.30-20.00 BI 85.2 Fr 11.30-13.00 BI 85.2
2000600	Italienisch 1.1.01.1	Paccanoni,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000601	Italienisch 1.1.01.2	Amorosi,P.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000602	Italienisch 1.1.02.0	Goldin Rother,M.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.2 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000603	Italienisch 1.2.01.1	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000604	Italienisch 1.2.01.2	Amorosi,P.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6

2000605	Italienisch 1.3.01.0	Goldin Rother,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000606	Italienisch 1.3.02.0	Amorosi,P.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000607	Italienisch 1.4.01.0	Amorosi,P.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000608	Italienisch 1.5.01.0 (Corso di conversazione)	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000610	Italienisch 2.2.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000611	Italienisch 2.4.40.0 (Linguaggio Settoriale)	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000615	Japanisch 1.2.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 PK 4.9
2000616	Japanisch 1.4.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 PK 4.9
2000621	Katalanisch 1.1.01.0	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000622	Katalanisch 1.3.01.0	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000630	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Arnold,F.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.4 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
2000631	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b)	Schütz,Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 Fr 15.00-16.30 SN 19.3
2000632	Latein 1.1.02.3 (Latein 1c)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.2 Fr 13.15-14.45 PK 4.4
2000633	Latein 1.2.02.0 (Latein 2)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 23.1 Fr 15.00-16.30 PK 4.4
2000634	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Wittwer,G.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 20.1 Do 18.30-20.00 SN 20.1
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000650	Portugiesisch 1.1.01.0	Apel,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5

2000651	Portugiesisch 1.3.01.0	Apel,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.6
2000655	Russisch 1.1.01.0	Blažnik,Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000656	Russisch 1.3.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000657	Russisch 2.1.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000658	Russisch 2.3.01.0	Blažnik,Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000661	Schwedisch 1.1.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000662	Schwedisch 1.2.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000663	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000665	Spanisch 1.1.01.1	Chicot-Alvarez,O	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000666	Spanisch 1.1.01.2	Lange,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000667	Spanisch 1.1.01.3	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000668	Spanisch 1.1.01.4	Serrano,M.C.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000669	Spanisch 1.1.01.5	Serrano,M.C.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.9
2000670	Spanisch 1.1.02.1	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000671	Spanisch 1.1.02.2	Chicot-Alvarez,O	UE 04 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000672	Spanisch 1.2.01.1	Serrano,M.C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000673	Spanisch 1.2.01.2	Lange,P.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000674	Spanisch 1.2.01.3	Arenal-González	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000675	Spanisch 1.3.01.1	Lange,P.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000676	Spanisch 1.3.01.2	Arenal-González	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2

2000677	Spanisch 1.3.02.0	Bazarra-B.,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000678	Spanisch 1.4.01.0	Bazarra-B.,M.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000679	Spanisch 1.4.22.0 (Curso de conversación)	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000680	Spanisch 2.1.01.0	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000681	Spanisch 2.2.01.0	Arenal-González	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000682	Spanisch 2.3.01.0	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000683	Spanisch 2.4.80.0 (El español de las ciencias y de las artes)	Hidalgo,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000684	Spanisch 2.4.01.0 (Unicert II)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5
2000685	Spanisch 3.1.40.0 (La poesía española del Renacimiento)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5

Banking für Nachteulen? Ja, machen wir's doch einfach.

Direct Banking

Infoline: 0180/2 22 19 19 (0,06 € pro Gespräch)
www.nordlb.de/Internetfiliale

In Chancen denken. Die norddeutsche Art.

NORD/LB



Namensverzeichnis

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen Lesen Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 60,- € zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abdelfattch, Mohamed 73
 Abu-Fana, Mahmoudi 72
 Ackemann, Hans-Carl 270, 430, 514
 Ackers, Walter 169, 170, 176, 406
 Adamek, Jiri 112, 119, 120, 337
 Adams, Nils 265, 269, 274, 320, 323, 325, 516
 Adi, Wael 226, 237, 470
 Ahad, Sascha 172, 176
 Ahlbrecht, Katrin 239, 250, 478
 Ahlbrecht, Peter 508, 509
 Ahrens, Hermann 182, 183, 189, 329, 414, 438
 Al-Bagony, 145, 150
 Alber, Klaus 112
 Albert, Bernd 85, 95
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Peter 66, 70, 88, 240, 266, 269, 272, 339
 Albrecht, Rainer 86, 314
 Almstadt, Kurt 210, 451
 Alter, Lieselotte 8
 Althammer, Karlheinz 202
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 178
 Amelunxen von, Thomas 171, 176, 404, 405
 Amme, Renate 87
 Amthauer, Helmut 68, 70, 92, 242, 243, 249, 256, 473
 An, Wendong 116, 120, 340
 Anders, J. 145, 150
 Anders, Ulrike 172, 177, 407, 429
 Andresen, Klaus 103, 206, 212, 431, 433, 434
 Andratschke, Thomas 241, 250, 260, 410, 493
 Anke, Sven 145, 155, 383
 Anselm, Jörn 184, 192, 321, 413, 424, 425
 Anspach, Birger 161, 395
 Antes, Heinz 87, 88, 106, 178, 180, 190, 319, 329, 411, 418, 419
 da Costa Mendes Apel, Maria de Lurdes 275, 524
 Arabestani, Saeid 344, 421, 472
 Arand, Wolfgang 180, 192
 Arnold, Eva 145
 Arnold, Hans-Henning 87, 158, 167, 374, 377, 393, 394, 395, 449
 Arsene, Christian 145, 151
 Aschenbrenner, Lars 184, 189, 320, 412, 414
 Auer, Gerhard 170, 175, 404, 504
 Auffahrt, Fritz 268
 Augustin, Petra 62, 124, 125
 Augustin, Wolfgang 87, 89, 206, 218, 447
 Aures, Robert 143, 152, 369, 377, 397, 398
 Aust, Hans Jürgen 156, 158, 165, 387
 Ax, Bernhard 172, 175
 Axmann, Joachim K. 204, 329, 345, 403, 452

B

Baabe, Dirk 130, 132, 347, 358, 373, 396
 Baaß, Anne-C. 196
 Backhaus, Horst 160, 292, 380
 Bachhaus, Uwe 503
 Baciú, J. 145, 150

Name/Seite

Bacon, Michael 255, 250, 487, 488
 Bader, Stefan 207, 217
 Bäker, Martin 207, 218, 437
 Bähr, Heinz-Günter 183
 Bähr, Regina 279
 Bäumer, Oliver 130, 134
 Bäuerle, Lydia, 244, 256
 Bäumlner, Marcus 228, 236, 346, 468
 Bagdonat, Thorsten 130, 133
 Bahadir, Ali Müfit 63, 87, 88, 103, 106, 137, 138, 139, 151, 362, 368, 369, 397
 Bahrs, Dieter 184, 181, 422, 423
 Bakin, Andrey 226, 232
 Balke, Daniela 169
 Balzer, Yvonne 278
 Bamesberger, Klara 275, 524
 Bangen, Jens 207, 215
 Barcikowski, Frank 228, 234, 464
 Barakat, Mohamed 145, 153, 378
 Barkow, Ulrich 129, 132, 349, 350
 Barnstorf, Michael 207, 214, 449
 Baron, Eberhard 102
 Bartels, Rainer 207, 215, 453
 Barten, Ernst-Uwe 104
 Barthelt, Klaus 7
 Barthold, Franz-Joseph 183, 193, 328
 Bartholomäus, Johannes 149
 Bartig, H.-F. 295, 475, 483
 Bartling, Heinz-Michael 252
 Bartsch, Erich 182
 Bartsch, Rainer 143, 150, 364
 Baumeister, Hartmut 206, 217, 432, 454
 Baumeister, Jörg 172, 175, 404
 Baumgarte, Joachim 198, 212
 Bauer, Alexander 195
 Bauer, Eckhart 510, 500
 Bauer, Tobias 207, 214, 451
 Bauerecker, Sigurd 143, 152, 369, 377, 397, 398
 Baxmann, Beate 86
 Baydoun, Luma 145, 154
 Becker, Bernhard 163, 165
 Becker, Klaus-Dieter 139, 152, 356, 362, 369, 370, 377, 397, 461
 Becker, Uwe 206, 207, 216, 441, 442
 Becker-Stübig, Dagmar 251, 262
 Beckmann, Carola 281
 Beckmann, Daniel 269, 273
 Beckmann, Guido 226, 232, 345, 444, 457, 458
 Beckmann, Heike 249, 263, 504, 505
 Beckmann, Thomas 426
 Bednarek, Michael 280
 Beerhues, Ludger 139, 155, 382, 383
 Beermann, Hans-Joachim 198, 214
 Beese, Werner 251, 263, 505
 Behling, Elisabeth 21, 26
 Behr, Hans-Joachim 87, 108, 244, 259, 295, 475, 381, 482, 483
 Behrendt, Peter 86
 Behrendt, Ursula 89, 156
 Beier, S. 107
 Beisswanger, Gabriele 145, 154
 Beißner, Stefan 207, 216, 323, 432, 440
 Ben Aoun, Mondher 228, 237

Name/Seite

Bender, Jens 207, 217
 Bendisch, Jörg 205, 215, 452
 Beneke, Reinhard 207, 215
 Benken v.d., Martin 251, 263
 Bennemann, Otto 8
 Bennemann, Stefan 269, 272, 273
 Berberig, 440
 Berensmeier, S. 145, 150
 Berger, Hans-D. 210, 448
 Berger, Inga 137
 Berghahn, Cord-Friedrich 248, 259, 481, 482
 Bergmann, Joachim 116, 121, 342, 461
 Berghs, Thomas 184, 191, 419, 420
 Berling, Helmut 172, 177
 Bernotat, Siegfried 206, 215, 445, 456
 Berr, Ulrich 198, 212
 Bertram, Rolf 139, 152
 Bethe, Klaus W. 223, 232, 340, 346, 445, 449, 457, 459
 Betz, Markus 145, 151
 Bewilogua, Klaus 281
 Beyer, Klaus-Peter 270, 517
 Beyrich, Horst 8
 Biebricher, Christof 160
 Biegel, Gerd 252, 410, 493
 Biehl, Böle 158, 165
 Bierhals, Andreas 281
 Bikker, Gert 207, 216, 442
 Billitewski, Ursula Marie 161, 374, 377, 394, 398
 Binneberg, Karl 244, 257
 Birkholz, Mario 281
 Bishop, Susan 275, 520, 521
 Bitter, Thorsten 207, 214
 Blaschette, Armand 139, 150
 Blaschke, Marion 212
 Bleck, Matthias 320, 412, 425, 426
 Blecken, Jörn 205, 219
 Blum, Hartmut 248, 260, 490, 491
 Blume, Gary 184, 190
 Bobbert, Gisbert 202
 Bock, Ralf 207, 219
 Bock, Ulrich 458
 Bode, Jürgen 160, 373, 374, 393, 394
 Bode, Klaus 217
 Bode, Volker 251, 263, 504, 505
 Bodendiek, Peter 190, 412, 416, 417
 Bodin, Manfred 7, 107
 Bockisch, Franz 174, 405
 Bodmann, Michael 172, 177
 Böhm, Reinhard 22, 252
 Böhme, Helge 116, 119
 Böhrnsen, Jens-Uwe 184, 190, 419
 Boehm, Wolfgang 112, 118
 Boehme, Christian 280
 Böger, Axel 116, 120
 Börner, Peter 270
 Böröczky, Katalin 145, 151
 Börrnert, Anne 172, 176, 252
 Börrnert, René 476
 Böttcher, C. 415
 Böttcher, Peter 280
 Bogdanov, Alexander 124, 134
 Bogen, Hans-Joachim 158
 Bohlen, Arnulf 185, 191
 Bohnet, Matthias 198, 218, 363, 375, 398, 447, 448

Name/Seite

Boldt, Peter 139, 151
 Bollmeier, Martin 96, 362, 368, 397
 Boltres, D. 145
 Bonder, Michael 270, 506
 Bonk, Mario 114
 Bonnekessel, Christiane 145, 153, 377, 379
 Bonnländer, Bernd 145
 van den Boom, Holger 504
 Borchard, Christiane 86, 312, 313, 314
 Borchert, Manfred 250, 262, 502, 503
 Borck, Alexander 145, 150
 Borgschulte, Andreas 124, 130, 132, 336, 349
 Bormann, Birgit 65, 197
 Bormann, Lukas 244, 261, 493, 494
 Borowka, Helga 235
 Bosse, Gunnar 97, 184, 191, 344, 413, 420, 472
 Bothe, Tim 207, 212, 345, 439, 472, 518
 Bott, Oliver 116, 121, 326, 338, 341, 342, 461, 471, 511
 Bottenberg, Ernst Heinrich 244, 258, 481
 Bottres, D. 150
 Boulkroune, Fouad 172, 175, 403
 Boyle, Christine 161, 165
 Brakmann, Susanne 373
 Brämer, Alexander 145, 154
 Brand, Jochen 281
 Brand, Oliver 116, 120, 339
 Brand, Thomas 161, 162, 167, 374, 377, 393, 394, 395
 Brandenburg, Uwe 270, 305, 509
 Brandes, Dietmar 99, 160, 165, 362, 385, 386
 Brandes, Klaus 149, 375
 Brandstetter, Walter 202
 Brandt, Ulrike 163, 389
 Braß, Helmut 112, 119, 334, 421, 423, 517
 Bräuer, Günter 198, 291, 356, 375, 441, 462
 Braunsberger, Tobias 463, 464
 Braunsberger, Ulrich 228, 234
 Bredemeyer, Jochen 185, 191
 Brederlau, Uwe 169, 170, 176, 405, 406
 Brendecke, Tanja 156
 Brendecke, Thomas 205, 214
 Brenig, Wolfram 126, 133, 351, 352
 Breitbach, Elmar 204, 443
 Bremer, Carsten 172, 177, 407, 429
 Bremers, Heiko 129, 132, 336, 343, 347, 348
 Brey, Marco 207, 215, 435
 Brinck, Andreas 130, 132, 347, 348, 361, 373, 384, 396
 Brinker, Tobina 252
 Brinkmann, Ilka 145, 154
 Brinkmann, Karl 226
 Brinsa, Christian 185, 193, 320, 321, 412, 427
 Brockhaus, Rudolf 198, 214
 Brockmann, 92
 Bröcker, Sönke 205, 447
 Brömer, Herbert 126, 132
 Brommundt, Eberhard 198, 212
 Broschwitz, Martin 130, 132, 325, 349, 384, 456
 Bross, Sebastian 207, 212, 433, 434
 Brüggemann, Michael 228, 237
 Brünig, Jürgen 97
 Brüser, Peter 87, 198, 215, 435, 456
 Bruder, Stephan 185, 190, 412, 416
 Bruhn, Erika 236

Name/Seite

Bruns, Karin 511
 Bruns, Vivienne Anne 97
 Brunsch, Dietmar 228, 232, 457
 Brunzel, Kai 21, 25, 26
 Brust, Brigitte 124, 347, 361, 373, 384, 396
 Bruyn de, Eric 511
 Buchberger-Seidl, Astrid 163, 167, 394
 Buchholz, Klaus 139, 150, 368, 372, 373, 472
 Buchholz, Peter 129, 134, 357, 361
 Buchholzer, Paul 280
 Büchler, Stephan 185, 192, 321, 413, 423, 424
 Büchs, Wolfgang 161, 363, 391
 Bürgel, Andrea 111, 116, 118, 330, 331, 355
 Bürger, Börn 72
 Büscher, Eckhard 120
 Bütefisch, Sebastian 440
 Büttgenbach, Stephanus 86, 91, 196, 198, 323, 432, 440, 442
 Budde, Rüdiger 207, 215, 435, 456
 Budelmann Harald 106, 178, 180, 189, 199, 281, 319, 409, 411, 412, 415, 416, 417
 Budich, Horst 185, 190
 Buer, Jan 395
 Buhr, Andrea 280
 Bullmann, Christa 175
 Burde, Klaus 112, 119, 332
 Burdewick, Ingried 86, 312, 313, 314
 Burghardt, Torsten 130, 133, 351
 Burkhardt, Berthold 90, 170, 176, 405
 Burmeister, Hans-Otto 143, 153, 377, 379
 Busch, Michael 87
 Busch, Wolfgang 101
 Buschart, Rufus J.W. 89
 Buschlinger, Wolfgang 248, 257, 474, 475
 Buschulte, Winfried 202
 Buß, Johann 182, 425
 Buttman, Nikolaus 172, 176, 404, 405
 Bziuk, Wolfgang 228, 237, 346, 469

C

Cai, Ying 228, 237
 Calließ, Jörg 247, 252, 490, 507
 Cammenga, Heiko K. 139, 152, 369, 370, 377
 Canders, Wolf-Rüdiger 195, 221, 223, 235, 462, 464, 465
 Canisius-Loppnow, Petra 275, 485, 519, 520
 Cano-Diaz, Barbara 484
 Carls, Peter 123, 126, 134, 358, 361, 396
 Carolina, Rio Bartulos 156
 Carothers, Robert 8
 Cârsteanu, A.-M. 336, 349
 Carsten, M. 403
 Carstensen, Antje 130, 134, 357, 358, 361, 412, 429
 Cassel, Mike 228, 237
 Caspary, Reinhard 228, 235
 Casper-Hehne, Hiltraud 23, 101, 275, 482, 485, 519
 Castritius, Helmut 92, 244, 260, 295, 489, 490, 491
 Çatalakaya, Tamer 116, 119, 337, 460
 Cerff, Rüdiger 158, 166, 343, 388, 389
 Chhatwal, Gursharan Shingh 160, 395

Name/Seite

Chouikha, Mourad 207, 216, 345, 441, 462
 Christoph, Erika 155
 Clausen, Andreas 172, 176
 Cohen-Mushlin, Aliza 171
 Collins, Hans-Jürgen 180, 192, 426
 Collins, John 158
 Conrad, Wolfgang 67, 92, 241, 244, 259, 483, 484
 Conradi, Erwin 7
 Conrads, Ulrich 7
 Cordes, Andreas 398
 Cramer, Friedrich 159
 Czader, Heinz 102
 Czyliw, Andreas 223, 236, 457, 468, 469

D

Dahlke, Eberhard 69, 242, 247, 261, 498, 499
 Damm von, Carsten 185, 193, 320, 427
 Daniel, Ute 244, 260, 292, 490, 491
 Daniels, Rolf 139, 154, 379, 380, 381
 Dannenberg, Annelie 275, 519
 Danyluk, 22 -
 Daoud, Ali 145, 153, 378, 379
 Das, Arabindo 204
 Daum, Josef 247
 Daut, Gabriele 269, 270, 272, 507
 Decker, Ingo 210
 Deckwer, Wolf-Dieter 158
 Deeg, Christian 228, 235
 Dees, Heiko 269
 Dehne, Michael 97, 185, 190, 417
 Deichmann, Markus 137
 Deimel, Christoph 172, 176, 405
 Dekinger, Jochen 270
 Denker, Dietrich 202
 Denkinger, Jochen 306, 509
 Deters, Rolf 182
 Dette, Hans-Henning 86, 178, 184, 192, 425, 426
 Dettmer, Fabian 185, 190
 Dettmer, Klaus 88, 130, 132, 325, 349, 350, 384, 456
 Deutsch, Werner 86, 106, 158, 167, 288, 294, 399, 400, 401, 475, 504, 512
 Dichtl, Norbert 90, 178, 180, 191, 321, 410, 413, 422, 423
 Dieckmann, Heike 145, 151
 Diederich, Jörg 339
 Dierker, Christian 228, 237
 Dierks, Maik 207, 217
 Dierks, Patrik 172, 175
 Diethelm, Kai 114, 115, 119, 334
 Diethers, Karsten 325, 338
 Dietrich, Walter 180
 Dietz, Andreas 282
 Diez, Susan 89
 Dinkler, Dieter 178, 180, 189, 279, 320, 329, 409, 412, 413, 416, 417, 438
 Dimigen, Heinz 198
 Dinse, Holger 65, 222, 228, 237, 470
 Discher, Christian 205, 214, 452
 Dittmar, Kurt 390, 395
 Dix, Brigitte 145, 280

Name/Seite

Dix, Ina 151
 Dizioglu, Bekir 198, 218
 Dobbernack, Reinhold 184, 190, 417
 Dobrev, Guergana 145, 150
 Dobrick, Marita 250, 257, 402, 476
 Dobrowolki, Ralph 207, 218
 Dockhorn, Thomas 183, 191
 Doege, 442
 Döge, Gottfried 139, 152
 Döppkens, Eckart 207, 212
 Döring, Doris 123, 137
 Doetsch, Brigitte 85, 89
 Doetsch, Karl Heinrich 198, 214
 Dohrin-Mahl, Randi 251, 262
 Doll, Klaus 129, 134, 352
 Dombrowski, Uwe 195, 198, 212, 345, 439, 444,
 472, 473, 518
 Dopheide, Dietrich 205
 Dormeier, Jochen 115, 121, 342, 356, 383, 461
 Dorner, Wolfgang 131
 Dornieden, Detlef 251, 252, 261, 337, 498, 499
 Dowling, Cornelia 161, 336, 343, 400, 401
 Dowling, Michael 114
 Doyé, Lutz 252, 476
 Doyé, Peter 244, 259
 Draeger, Siegfried 64, 157, 163, 165, 387, 388
 Drescher, Colette 489
 Dreeskamp, Herbert 139, 152
 Drees, Heiko 273
 Drewes, Kai 72, 87
 Drewes, Uwe 180, 192, 321, 313, 424, 425
 Drewitz, Michael 187, 411, 428
 Drexler, Hans-Günter 164, 394
 Dröge, Christoph 183, 192, 321, 413, 423, 424
 Droese, Siegfried 185, 190, 412, 416, 417
 Dross, Margret 251, 258, 480
 Dross, Reinhard 244, 261, 494
 Duddeck, Heinz 174, 180, 189, 409, 416, 417
 Dümpert, Peter 101
 Düring, Klaus 161, 390
 Dürkop, Ralf 95
 Düvel, Andreas 123, 145, 154
 Durner, W. 358, 359, 360
 Dyck, Ottmar 89
 Dykieriek, Barbara 169

E

Ebeling, Volker 280
 Ebers-, Ernst, Jeanette 185, 189, 414
 Eberle, Paul 158, 166, 392
 Erbreich, Markus 280
 Eck, Guishard 252, 479
 Eckhardt, Hanskarl 223, 235, 462, 463
 Eckhoff, Jan 252
 Eckhoff, Regina 85
 Eckstein, Silke 116, 120, 338, 339, 511
 Edelmann, Walter 44, 258, 479
 Eden, K.-H. 510
 Eggert, Ulrike 169
 Ehlers, Karsten 202, 440
 Ehlers, Ruth 2
 Ehrich, Hans-Dieter 111, 112, 120, 338, 339,
 511

Name/Seite

Eibl, Hansjörg 160
 Eichler, Andreas 90, 123, 126, 133, 250, 261,
 350, 351, 398
 Eichler, Jutta 149, 366, 396
 Eichler, Marko 282
 Eichler, Peter 210, 453
 Eickhorst, Annegret 247, 257, 478
 Eidamm, 26
 Eigen, Manfred 159
 Einer, Stefan 442
 Einsiedler, Olaf 185, 189
 Eisermann, Walter 244, 257
 Eiting, Dirk-Christian 143, 153
 El-Natsheh, Naser 207, 212, 322, 325, 431, 433,
 436, 456
 Ellermann, Arno 132
 Elmer, Karl-Heinz 187, 419
 Elsnagaby, Tarek 73
 Elsler, Dietmar 269, 274, 517
 Elsner, Rudolf 223, 236
 von Elsner, Dietrich 22, 89
 von Elsner, Sigrun 95
 Eltermann, Heinz 112
 Emig, Jens 185, 191
 Emmermann, Rolf 7
 Enders, Achim 221, 223, 235, 325, 326, 465,
 466
 Engberding, Rolf 117, 342, 356, 383, 384, 461
 Engeler, Hans-Joachim 267, 273
 Engelhard, Ludwig 90, 124, 128, 134, 353, 354,
 361
 Engelhardt, Kerstin 96
 Engelhardt, Ulrich 63, 138, 142, 143, 153, 375,
 376
 Engelhart, Markus 185, 191
 Erdmenger, Manfred
 Erft, Ralf 23, 101, 275
 Erk, Adil 223
 Erke, Heiner 158, 167, 400, 401, 512
 Erler, Thomas 130, 133
 Ernst, Ludger 142, 143, 150, 366, 368, 377,
 384, 396
 Ernst, Rolf 91, 106, 221, 223, 236, 278, 341,
 347, 462, 470, 471
 Ernst, Uwe 185, 191
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 207, 216, 431, 442
 Esselborn, Dörte 85
 Ettmer, Bernd 185, 192, 425
 Eulig, Nils 229, 235, 326, 465
 Evers, Christiane 163, 165, 362, 384, 384, 386
 Eversberg, Bernhard 100
 Ewe, Henning 128
 Eyme, E. 107

F

Fabian, Jörg 378, 379
 Färber, Peter 170, 177, 406, 407
 Fallus, Hans-Heinrich 139
 Falk, Sigurd 180, 190
 Falkner, Horst 189, 190, 281, 321, 409, 412,
 413, 416, 417
 Farle, Michael 124, 126, 132, 336, 348, 349,
 350, 438

Name/Seite

Fechter, Frank 226
 Fechtig, Robert 7
 Feiertag, Rainer 185, 191
 Feige, Andreas 107, 265, 268, 272, 507, 508, 514
 Feldmann, Oliver 102, 440
 Fellenberg, Günther 158, 165
 Fellner, Dieter W. 90, 111, 112, 121, 342, 343, 512
 Fertig, Jürgen 127
 Feuerle, Thomas 207, 214
 Feuerstein, Petra 380, 397, 402, 475, 492, 507
 Fichna, Torsten 226, 237, 347, 470
 Fiethe, Björn 229, 237
 Fietz-Razavian, Sonja 145, 151
 Figaj, Martin 146, 152, 369
 Filbrich, Björn 265
 Fild, Manfred 139, 150, 364, 365, 366, 377
 Fink, Andreas 269, 273, 517
 Finkemeier, Frank 146, 152, 369
 Finkemeyer, Bernd 120, 340
 Firley, Thomas 116, 120, 338
 Fisch, Manfred Norbert 169, 170, 177, 407, 429, 449
 Fischer, Manfred 172, 177, 407
 Fischnich, Otto 160
 Flaig, Wolfgang 142
 Fleischer, Oliver 280
 Flentje, Jutta 239
 Flohé, Leopold 158, 167, 373, 374, 384, 390, 393, 395
 Floto, Christian 267, 272, 510
 Föhl, Axel 174, 408
 Föllscher, Heiko 469, 513
 Fölster, Nils 207, 215
 Försching, Hans 204
 Förster, Frank 69, 243, 249, 261, 498, 499
 Förster, Markus 208, 218
 Förster, Michael 87, 178
 Försterling, Sven 208, 217, 432, 446
 Fonseca Roncers, Maria Isabel 275, 524, 525
 Form, Peter 180, 191, 226, 472
 Fox, Barbara 208, 218
 Frank, Hannelore 104
 Frank, Ulrich 164, 399
 Franke, Hans-Joachim 200, 214, 322, 323, 431, 432, 433, 434, 432, 442
 Franke, Henning 185, 192
 Franz, Hermann 7
 Fraschke, Brigitte 193
 Frass, Marco 405
 Freiberg, Henning 510
 Frenz, M. 415
 Freudenstein, Walter 96
 Freytag, Matthias 146, 150
 Frick, Christian 101
 Fricke, Hans 180, 191, 226
 Fricke, Klaus 180, 192
 Fricke, Reiner 66, 88, 240, 244, 257, 477, 513
 Friebe, Ekkehard 202, 443
 Friebe, Stefan 280
 Friedrich, Ingo 146, 154
 Friedrichs, R. 403
 von Frisch, Otto 160
 Fritz, Wolfgang 87, 265, 257, 273, 320, 323, 326, 327, 513, 514, 515, 516

Name/Seite

Frommann, Uwe 86, 314
 Frühsorge, Gotthardt 248, 259, 482
 Fryda, Matthias 281
 Fuchs, Antje 163, 167, 398, 400
 Führer, Claus 140, 154, 381
 Fünzig, Christoph 116, 121
 Fuhlendorff, Jens 146, 151
 Funk-Hennigs, Erika 244, 262, 502, 503, 504
 Futterer, Torsten 398, 400

G

Gäbler, Jan 281
 Gärtner, Manfred 226, 231, 237, 324, 456, 470
 Gagel, Walter 244, 261
 Gaitatzis, Nikolaos 146, 155, 383
 Gal, Geza 252, 262, 404
 Galland-Zech, Christina 251, 263
 Garbrecht, Günther 192
 Gaschler, Anna 251, 262
 Gattermann, Jörg 184, 191, 419, 420
 Gayen, Jan-Tecker 184, 191, 344, 413, 420, 421, 472
 Gdanitz, Robert 128, 146, 152
 Gebhardt, Jörg 114
 Geffers, Ralf 101
 Gehrlich, Karin 152
 Geisler, Günter 268, 309, 510
 Gemmel, Ursula 176
 Genovese, D.Del. 208, 218, 437
 Gerbracht, Eberhard 226, 234, 466
 Gerder, F. 407, 429
 Gerdinand, Frank 229, 234, 463
 Gericke, Karl-Heinz 88, 137, 140, 152, 371
 Gersdorf, Günter 208, 219
 Gersdorf von, Bernhard 224
 von Gerkan, Meinhard 170, 175
 Gerke, Karl 180, 193, 430
 Gerlich, Gerhard 115, 118, 126, 133, 333, 352, 353, 431
 Gerlicher, Hartmut 229, 232, 457
 Geßner, Cordula 146, 152, 369
 Geßner, Michael Maria 172, 176, 404
 Gey, Wolfgang 126, 133
 Giem, Oliver 73
 Giere, Stefan 229, 234, 463
 Gieschenhagen, Tatjana 172, 176, 405
 Giese, Heinz-Wilhelm 67, 241, 244, 259, 483, 484
 Girmau, Günter 7
 Giszas, Heinz 182, 425
 Gitt-Gehrke, Andreas 130, 132, 347, 348, 431
 Glaser, Peter 172, 175
 Gläser, Eva 68, 242, 250, 261, 494
 Glaßmeier, Karl-Heinz 86, 126, 134, 329, 351, 353, 361
 Glemser, Oskar 7
 Gliem, Fritz 226, 237, 470
 Glimm, Jochen 183, 344
 Glienicke, Joachim 200, 215
 Glogowski, Gerhard 8
 Gnutzmann, Claus 67, 88, 241, 244, 259, 260, 487, 488
 Gockell, Berthold 170, 177

Name/Seite

Goclik, Eva 146, 155,
 Goclik, Vera 146, 153, 376
 Godding, Robert 187, 430
 Göbel, Ernst Otto 127
 Göbel, Ingeborg Renate 205
 Göritz, Ursula 24, 105
 Görlich, Hans-Peter 217
 Görlitzer, Klaus 140, 153, 377, 378
 Görs, Brunhilde 134
 Götting, Martin 437
 Götz, J. 453
 Götz, Carsten 116, 121
 Goldbach, Gisela 23, 101
 Goldin-Rother, Monica 273, 523
 Golovin, I. 437
 Golttermann, 503
 Goltz, Isabel 208, 217
 Goltz, Ursula 111, 112, 120, 338,
 Golze, Ulrich 112, 119, 326, 337, 338, 460, 471,
 511
 Gorn, Friedemann 101
 Gosmann, Andrea 94
 Gottbrath, Stefan 146, 154
 Gottschalk, Hans-Werner 250, 259, 483, 484
 Goydke, Hans 171, 404
 Graf, Andrea 269, 273, 515
 Graf, Michael 146, 153, 378
 Grahn, Walter 102, 142, 144, 151, 366, 367,
 368, 373, 377, 384, 396, 472
 Grahs, Thorsten 116, 118, 330, 355
 Gramm, Werner 203, 444
 Gratz, 23
 Gratz, Angelika 104
 Graube, Gabriele 68, 69, 242, 243, 248, 262,
 502
 Greiner, Tilmann 71
 Greubel, Dieter 280
 Greve, Werner 102, 161, 400
 Grobe, Marcus 229, 232, 459
 Groenendijk, Axel 208, 218
 Gronemeier, Karl-Heinz 69, 243, 245, 262, 495,
 501
 Grospietsch, G. 341, 356, 383, 396, 401, 461, 492
 Grosse, Michael 503
 Groß, Fr. 26
 Groß, Gerhard 161
 Groß, Thomas 163
 Große, Werner 270, 510
 Großkurth, Klaus-Peter 87, 180, 189, 190, 409,
 418, 436
 Gruber, Timon 280
 Grün, Wolfram 189
 Grünefeld, Johann 144, 153, 378, 379
 Grunenberg, Jörg 144, 149, 151, 366, 367
 Grunwald, Dirk 280
 Gruß, Reinhard 102
 Guder, Rudolf 253, 261, 336, 398
 Günter, Horst 107, 267, 273, 320, 321, 323,
 325, 327, 514, 515
 Günter, Stefan 146, 153, 378
 Günther, M. 319, 411, 420
 Güttler, 440
 Guldager, Reinhardt 170, 176, 405
 Gunkel, Peter 70, 266, 269, 273, 320, 323, 325,
 327, 517

Name/Seite

Gunschera, Jan 280
 Guntnr, Johan Lawrence 249, 260, 486, 487,
 513
 Gust, Thorsten 146, 150
 Gutenschwager, Kai 269, 273
 Gutsch, Alex Walter 281, 416
 Gutsche, Klaus-Jürgen 245, 263
 Gutz, Herbert 158, 166
 Gutzmer, Ariane 172, 176, 406

H

Haack, Alfred 182
 Haan, Jürgen 140, 154
 Haarstrick, Andreas 65, 197, 205, 212, 374,
 398, 445
 Haase, Peter 250, 303, 509
 Haberecht, Gisela 26, 104
 Haerendel, Gerhard 127
 Hähner, Peter 128, 348
 Hänsch, Robert 163, 165, 385, 387
 Härtig, Elisabeth 156, 162, 165, 388
 Haefner, Frank 200, 218
 Hagen, Jens 146, 155, 382
 Hagemeier, Rolf 101
 Hagerodt, Arnd 205, 214
 Hagner, Tobias 185, 192, 321, 413, 423, 424
 Hahlweg, Kurt 156, 158, 167, 399, 400, 401
 Hahn, Carl H. 8
 Hahn, Harro 126, 133, 352
 Haibel-Andrees, Karin 97
 Hake, Bruno 270
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22
 Halim, Djohan 72
 Hamel, Peter 203, 452
 Hammed, Farouk 210, 435
 Hammerschmidt, S. 388, 395
 Hamza, Hassan 172, 176, 405, 406
 Haneklaus, Silvia 374, 384, 395
 Hanel, Jens 189
 Hanert, Helmut 158, 165, 387
 Hangleiter, Andreas 124, 126, 133, 350, 351
 Hankers, Rudolf 208, 214, 452
 Hannak, Bärbel 88, 95
 Hannemann, Gerald 174, 405
 Hannig, Horst 390
 Hannover, Hans-Otto 203, 436
 Hanßen, Karl-Joseph 128
 Harborth, Gudrun 152
 Harborth, Heiko 112, 118, 333
 Harborth, Peter 163, 165, 295, 387, 388
 Harbusch, Regine 101
 Hardenberg, Klaus 115, 118, 330, 331, 355
 Harders, Harald 437
 Hardi, Peter 185, 190
 Hariri, Karim 183, 190, 415, 416
 Harms, Hans-Heinrich 68, 87, 196, 200, 215,
 242, 450
 Harms, Hermann 249, 261, 495, 497
 Harms, Reiner 146, 155, 382
 Harms-Krekeler, Christoph 269, 274
 Hastedt, Katja 146, 154
 Harstick, Hans-Peter 86, 88, 91, 92, 239, 245,
 260, 492, 493, 496

Name/Seite

Hartmann, Harro-Lothar 223, 236, 334, 346, 462, 469, 471
 Hartmann, Kristiana 170, 177, 408
 Hartmann, Michael 116, 119, 431, 432
 Hartmann, Thomas 106, 137, 140, 155, 381, 382, 383
 Hartung, Wilfried 182
 Hasse, Hans-Christian 251, 262, 503
 Hasubek, Peter 245, 259
 Hattendorf, Hans 26, 104
 Hatzfeld, Mechthild 161
 Hauenschild, Carl 158, 166
 Haupt, Matthias 205, 214, 453
 Haupt, Ulrich 206, 214, 215, 435
 Hauptmann, Frank 72, 73
 Havemann, Sven 116, 121, 342, 512
 Hebermann, Kai 265
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 249, 257
 Hehl, Reinhard 161, 163, 166, 389
 Heidberg, Joachim 108
 Heilmann, 26
 Heine, Eike-Christian 195
 Heine, Torsten 172, 176, 405, 406
 Heinel, Eckhart 88
 Heinemann, Hannelore 94
 Heinemann, Maren 62, 111
 Heinke, Folco 229, 234, 357, 462, 462
 Heinrich, Ulrike 163, 167, 398, 400
 Heinrichs, Nina 163, 167, 400
 Heinrichs, Theresia 275, 485, 486, 519, 520
 Heinz, Dirk 161, 387, 392
 Heinze, Wolfgang 206, 214
 Heise, Edda 102
 Heithecker, Sven 229, 237
 Helal, Haysam 251, 262, 503, 504
 Helbig, Jörg 208, 216, 442
 Helmedach, Andreas 253, 491
 Hemmy, Olaf 185, 190, 416
 Hempel, Dietmar C. 91, 196, 200, 212, 363, 374, 375, 398, 433, 445, 448
 Hempel, Rainer 112, 118, 328, 329, 330, 354, 355, 428, 437, 455, 471
 Henke, Volker 184, 190, 416
 Henkel, Gabriele 253
 Henn, Walter 170
 Henne, Helmut 245, 259, 290, 481, 482
 Hennecke, Thomas 123
 Henning, Anke 163, 167
 Hentschel, Matthias 101
 Hentschel, Robert 458
 Hentze, Joachim 86, 91, 106, 267, 273, 515
 Henze, Yvonne 275, 485, 519
 Henze, Roman 205, 214, 449
 Herbst, Heiner 8
 Herden, Christian 146, 152, 369, 398
 Hering, Knut 181, 189, 409, 416, 417
 Herlyn, Johann-Wilhelm 270, 280, 515
 Hermann, Larissa 278
 Herrenberger, Justus 170
 Herrenknecht, Martin 7
 Herrmann, Andreas 22, 124, 126, 135, 358, 359, 360
 Herrmann, Christoph 205, 219
 Herrmann, Jürgen 195, 221, 236
 Herrmann, Knut 281, 409, 418

Name/Seite

Herold, Jan Timo 269, 273, 517
 Hesse, Jürgen 89, 101, 124, 126, 128, 132, 336, 343, 347, 348, 358, 373, 396, 432
 Hesselbach, Jürgen 106, 200, 219, 279, 346, 439, 442, 443, 445, 449, 459
 Hesselmann, Christa 63, 64, 156, 157
 Heuer, Wilhelm 63, 138, 144, 153, 378
 Heuermann, Hartmut 245
 Heusler, Helmut 203
 Heyder, Ulrich 87, 106, 265, 268, 272, 321, 324, 326, 327, 507, 508, 514
 Heyke, Florian 71
 Hickel, Erika 140, 154
 Hidalgo-Serna, Emilio 101, 275, 504, 524, 525
 Hieke, André 281
 Hieu, Tran chi 229, 234, 466
 Hildebrandt-Strammann, Reiner 245, 263, 504, 505
 Hille, Julia 146, 153, 377, 379
 Hillebrand, Silke 146, 153, 376
 Hillebrandt, Gert 114
 Hilsdorf, Hubert 7
 Himmelmann, Gerhard 68, 106, 242, 245, 261, 292, 322, 324, 326, 327, 336, 347, 496, 497
 Himstädt, Frau 26
 Hinkelmann, Reinhard 187
 Hinkelmann, Wilhelm 163, 165, 385
 Hinken, Johann 224, 231, 467, 468
 Hinrichs, Heino 146, 151
 Hinrichsen, Jürgen 185, 190, 409, 418
 Hinsemann, C. 488
 Hinz, Christiana 265
 Hinz, Jochen 22, 28, 66, 240, 250, 258, 295, 479, 380
 Hinze, Thilo 210, 434
 Hirse, Friedemann 97
 Hischer, Horst 248
 Hitzel, Frank 130, 133
 Hoburg, Hartmut 205, 214
 Hodler, Christian 8
 Höfer, Markus 281
 Höfle, Gerhard 142, 161, 373
 Höher, Oliver 253, 483
 Höhm, Gina 407
 Höhm-Rose, Ginsa 174
 Höhn, H.-P. 404, 405
 Höhner, Kerstin 380, 397, 500, 501
 Hölscher, Joseph 187, 426
 Höner, Kerstin 69, 239, 243, 245, 262, 287, 402, 473, 475, 481, 492, 507
 Hönlinger, Heinz 203, 453
 Hoff, Anette 24, 105
 Hoffmann, Christine 154
 Hoffmann, Elisabeth 85, 270, 510
 Hoffmann, Frank 130, 134
 Hoffmann, Gabriele 270, 305, 509
 Hoffmann, Nils 146, 150
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 101, 275, 522
 Hoffmeister, Hans-Werner 210, 278, 442, 444
 Hofmann, Robert 101
 Hohm, Uwe 142, 152, 369, 370, 371, 398
 Holdorf, Reiner 96
 Hollnagel, Angela 163, 167, 394
 Holst, Alexander 185, 190, 409
 Holtmann, 174
 Holz, Margit 21, 23

Name/Seite

Holzhausen, Joachim 253, 493
 Homann, Ralf 102
 Honecker, Andreas 129, 133, 352
 Hoof, Dieter 245, 257
 Hopf, Frau 64, 65, 178, 179
 Hopf, Henning 123, 140, 151, 323, 362, 366,
 367, 377, 432, 433
 Hoppe, Andreas 205, 218
 Hoppe, Bernd 165
 Hora, Guido 280
 Horatzek, Sascha 208, 212
 Horn, Harald 210, 445
 Horn, Kerstin 96
 Horn, Klaus 346, 445, 449, 459
 Horneber, Ernst-Helmut 223, 234, 325, 456, 466
 Hornuff, Maik 185, 193, 321, 427
 Hornung, Hartmut 171, 177, 408, 409
 Horst, Peter 196, 200, 214, 453
 Horstmann, Karl-Heinz 454
 Horstmann, Martin 270, 304, 509
 Hortig, Hans-Peter 203
 Hosser, Dietmar 181, 189, 190, 278, 321, 409,
 412, 413, 416, 417, 418
 Hoyer, Frank 280
 Hub, Wilfried 271, 510
 Huber, Jürgen 203, 437
 Huber, Maria Luise 96, 97
 Huch, Burkhard 104, 267, 272, 273, 320, 323,
 325, 327, 419, 420, 517
 Huch, Thomas 185, 191
 Hübner, Björn 185, 189, 414
 Hübsch, Iris 146, 154
 Hüttermann, Carsten 146, 150
 Huhn, Michaela 115, 120, 338
 Huhnke, Burkh. 210
 Huhnke, Dieter 228, 232, 457, 458
 Hummel, Dietrich 89, 200, 217, 454
 Hummel, Hartwig 70, 265, 266, 268, 269, 272,
 506
 Hundsdörfer, R. 403
 Hupe, Helmut 229
 Hupe, Oliver 130, 132, 348
 Hupfer, Knut 87, 208, 212, 433, 434
 Hussain, Zahir 146, 151
 Huth, Silke 146, 153, 378, 379
 Huwald, Doris 123

I

Ideler, Claudia 250, 259, 487
 Iden, Sascha 71
 Illenberger, Susanne 162, 166, 392
 Imker, Henning 249, 258, 478
 Imroth, Brigitte 93
 Iwaszkiewicz, J. 519

J

Jabben, Helga 23, 101, 193, 275, 519
 Jabir, Asie 330, 355
 Jacob, Arne 87, 223, 235, 462, 467, 468, 471
 Jacob, Heinrich G. 204, 210, 345, 452, 473

Name/Seite

Jänsch, L. 394
 Jänicke, Thomas 208, 215, 435
 Jaehnert, Jürgen 89
 Jaeger, Dirk 229, 236
 Jaenicke, Joachim 112, 118
 Jahn, Dieter 156, 158, 165, 387, 388
 Jahn, Ulrich 63, 138, 143, 151, 366, 368, 377,
 384, 396
 Jahr, Rüdiger 128
 Jakobi, Ulrich 93
 Jakubeit, Johannes 172, 177, 405, 405
 Jandt, Ann-Kathrin 169, 172, 175, 403
 Janisch, Jörg 208, 217
 Janke, Klaus 501
 Jansen, Lars 442
 Janssen, Gerhard 112, 118, 324, 330, 331, 455
 Janßen, Hero 92, 239, 245, 259, 487, 513
 Janzen, Jens 229, 237, 341, 512
 Jaschke, Klaus 229, 232, 459
 Jersak, Marek 229, 237
 Jesberg, Karl-Heinz 7
 Jessen-Klingenberg, Detlef 172, 177
 Jestin, Gaëlle 24, 101, 275, 522
 Jiang, Xin 128, 281, 294, 351, 438, 461
 Jobmann, 339, 471
 Jockusch, Brigitte 156, 158, 166, 373, 384, 392,
 393, 395
 Jokisch, Jens 267, 273, 516
 Jördening, Hans-Joachim 142, 144, 150, 323,
 372, 373
 Johannes, Hans-Hermann 229, 235
 Jones, Peter George 140, 150, 364, 365, 366
 Jonas, Rainer 106
 Jonas, Rochus 212
 Jopp-Nakath, Jörg 506
 Jordan, Uwe 146, 153
 Jubi, Bellhassen 73
 Jürgens, Barbara 89, 91, 239, 245, 258, 480
 Jürges, Kathrin 25, 101
 Juhnke, Karl 271, 511
 Jung, Thomas 208, 212, 281
 Jungnitz, Heidrun 395
 Jurecka, Christoph 133, 351
 Just-Wolgast, 22

K

Kaag, Werner 169, 170, 175, 404, 405
 Kaczmarek, Angelika 102
 Kadi, Leila 111
 Kaeding, Jürgen 271
 Kähler, Dietmar 88, 102
 Kämpen, Kurt 100, 101
 Kämpfer, Ines 196
 Käpnick, Friedhelm 245, 261, 497, 498, 499
 Kärrer, Hermann 223, 234, 462, 463, 464
 Käufer, Norbert F. 90, 123, 158, 166, 343, 344,
 388, 389
 Kagermann, Henning 128
 Kahmann, Henning 172, 174, 176, 406
 Kaiser, Christian 250, 259
 Kaiser, Christine 481, 482
 Kaiser, Hermann 271, 306, 509

Name/Seite

Kaldenhoff, Martin 186, 189
 Kallmeyer, U. 504
 Kammel, Andreas 268, 273, 515
 Kamitz, Reinhard 65, 222, 228, 234, 466
 Kamitz, Stephanie 504
 Kampe, Carsten 322, 324, 326, 328, 507
 Kampe, Jens 344, 413, 420, 421, 472
 Kampfer, Uwe 280, 281
 Kang-Euen, Dina 251, 262
 Kanold, Hans-Joachim 112, 119
 Kanwischer, Barbara 96
 Karpisch, Christel 85
 Karsten, Manfred 221
 Karstens, Hauke 72
 Karwath, Karl Emil 203
 Kaschner, Torsten 102
 Kasprzyk, Manfred 111, 116, 162, 166, 390, 391, 460
 Kasprzyk, Nico 119, 337
 Kathe, Ludger 87, 249, 257, 258, 478
 Kauer, G. 374, 384, 395
 Kaya, Aydin 153
 Kayser, Rolf 181, 191
 Keese, Andreas 116, 120
 Kegel, Ulrich 174, 406, 485
 Keiser, Oliver 269, 273, 515
 Kemnitz, Arnfried 114, 115, 118, 333, 334
 Kendel, 321, 410, 413, 433
 Kenull, Thomas 208, 217
 Keppler, Horst 271, 514
 Kerl, Klaus 140, 152, 369, 371, 397, 398
 Kerle, Hanfried 206 210, 219, 443
 Kern, Fredie 186, 193, 409, 411, 429, 430
 Kessel, Martin H. 181, 191, 319, 411, 420
 Keßler, Franz-Rudolf 126, 132, 350
 Keune, Herbert 245, 262
 Keunecke, Martin 281
 Keyl, Michael 129, 134, 352, 353
 Keyser, Uwe 128, 294, 354, 358, 361, 373, 376, 384, 396, 409, 429
 Khan-Owald, Soulathe Zehra 276, 518, 521
 Kiekenap, Bernhard 7
 Kierey, Holger 130, 132, 349
 Kickert, Rainer 210, 453
 Kilian, Jörg 249, 259, 481, 482, 485, 520
 Kind, Dieter 224, 464
 Kipp, Stephan 86, 89, 144, 152, 362, 369, 370
 Kirchner, Erwin 97
 Kirchner, Johannes-, Heinrich 88, 265, 267, 272, 274, 402, 438, 445, 451, 455, 517
 Kirsch, Fabian 186, 191, 320, 419, 420
 Kirsch, Karsten 108
 Kirschner, Werner 8
 Klabunde, Stefan 280
 Klages, Claus-Peter 205, 281, 282, 356, 375, 441, 462
 Klauß, Hans-Henning 88, 129, 123, 347, 348
 Klawon, Frank 114
 Kleemeyer, Betina 85, 250, 252
 Klein, Günter 183
 Klein, Joachim 108, 140, 150, 368, 373, 472
 Kleinau, Hans-Joachim 149, 375
 Klenke, Werner 200, 217
 Klenner, Roland 205, 212

Name/Seite

Kliegel, Wolfgang 140, 153, 378
 Klimbingat, Gerd 102
 Klingel, Hans 159, 166, 391
 Klingenberg, Konstantin 253, 499
 Klinkenberg, Frank 221
 Klunkert, Horst 178
 Kloppenburg, Josef 251, 253, 262
 Klopschar, Michael 152
 Klose, Frank 130, 132, 347, 348
 Klügel, M. 210, 443
 Knaack, Ulrich 250
 Knapp, Christa 265
 Knarr, Norbert 114, 332
 Knobloch, Pascal 229, 231, 236, 463
 Knoke, Martin 237, 469
 Knoop, Hans 182
 Knufinke, Ulrich 173, 177, 408
 Knust, Jürgen 276, 535
 Knuth, Dieter 257
 Koch, Andreas 115, 119
 Koch, Eckart 267, 274, 289, 320, 323, 325, 327, 516
 Koch, Jan 96
 Koch, Klaus 269, 273
 Koch, Marc 229, 237
 Koch, Martin 223, 235, 236, 357, 375, 438, 467
 Kock, Sönke 229, 232, 260
 Kodoll, Werner 228, 234, 323, 432, 463, 464
 Koenig, Renate 142, 160
 Koepler, Oliver 147, 151
 Köhler, Jürgen 196, 200, 217, 329, 363, 375, 398, 432, 446, 447, 448
 Köhler, Klaus 182, 364, 410, 422
 Köhler, Peter 114
 Kohn, P.Nnamdi 448
 Köller, Frau 221
 Köllmann, Carsten 474
 Könnemann, Peter 97
 König, Stefan 195, 196, 208, 216, 221, 442
 Körner, Herbert 232
 Körner, Horst 203, 454
 Kösel, Hans-Henning 205, 215, 322, 323, 431, 434, 435
 Kolb, Marit 147, 152, 362, 368, 397
 Kollár, Lajos 7
 Kondruweit, Simone 281
 Koopmann, Ute 251, 253
 Kopp, Andreas 404
 Kopp, Julia 186, 191
 Koppenwallner, Georg 204, 454
 Kordina, Karl 181, 189, 409
 Korte, Petra 476
 Kortegast, Detlef 102
 Kortenhaus, Andreas 186, 192
 Kose, Volkmar 224, 458
 Koslowski, Jürgen 115, 119, 337
 Kossatz, Gert 203
 Kossebau, Inge 137, 150
 Kossel, Torben 87
 Kossira, Horst 200, 214
 Kosyna, Günter 200, 217, 363, 375, 298, 446, 448
 Kotowski, J. 431, 442
 Kouam, H. Christian P. 72

Name/Seite

Kowallik, Eike 111
 Kowalsky, Hans-Joachim 113, 118
 Kowalsky, Ursula 183, 189, 414, 438
 Kowalsky, Wolfgang 86, 106, 221, 235, 368, 373, 462, 466, 467, 468, 471, 472
 Kozowsky, Klaus-Dieter 234
 Krämer, Klaus 96
 Kraft, Hannelore 488
 Kraft, Michael 164, 165
 Krallmann, Jens 208, 215
 Kramer, Henning 88, 97, 221, 229, 234, 357, 462, 463
 Kramer, Markus 210, 435
 Krause, Bernd 87, 97, 123, 135
 Krause, Gabriele 250, 258, 480
 Krause, Sigrun 279
 Krause-Hotopp, Diethelm 249, 258, 378, 379
 Krauß, Matias 186, 190, 416,
 Kreffft, Mathias 279
 Kreiß, Jens-Peter 62, 87, 111, 113, 119, 323, 327, 335, 336, 343, 460
 Kreuzer, Hans 7
 Kreuzig, Robert 142, 144, 151, 362, 368, 397
 Kreykenbohm, Susanne 173, 176, 404
 Kriaa, Faical 229, 237
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 281
 Kröger, Christine 263, 505
 Krone, Bernard 7
 Kroner, Cornelia 137
 Kroppenstedt, Reiner M. 160
 Kroth, P.Y. 99
 Krüger-Doyé, Gundula 188, 321, 427
 Krull, Rainer 206, 212, 213, 374, 398, 433, 445
 Krusche, Per 169, 170, 176, 405
 Kruse, Eileen 279
 Kruse, Judita 229, 237
 Kruse, Marco 102
 Kruse, Waltraut 177
 Kruse, Wolfgang 251, 257
 Krysiak, A. 357, 462, 463
 Kucklick, Martin 164, 165
 Kuder, Gerda 96
 Küçükay, Ferit 196, 200, 213, 449, 450
 Kügler, Imke 253
 Kühn, Klaus-Dieter 205, 219
 Kümmritz, Karin 92, 265
 Künne, Reiner 102
 Kulke, Rüdiger 173, 176, 406
 Kumlehn, Frank 64, 179, 184, 193
 Kunst, Bettina 173, 175, 404
 Kunze, Christine 147, 150
 Kunze, Irene 162
 Kunze, Ralf 174, 403
 Kupka, Jörg 147, 153
 Kuss, Horst 247, 253, 493
 Kutscher, Detlef 511

L

Lacmann, Rolf 140, 152
 Lämmke, Axel 182, 281
 Lamberg, Peter 268
 Lampe, Joachim 186, 190, 409
 Lampe, Sandra 239

Name/Seite

Lang, Franz-Peter 108, 267, 273, 320, 323, 325, 327, 514
 Lang, Siegmund 63, 64, 156, 157, 162, 163, 167, 373, 374, 393, 395
 Lang, Thorsten 206, 215, 450
 Lange, Günter 67, 200, 218, 241, 249, 259, 436, 437, 442, 483, 484
 Lange, Michael 71
 Lange, Nikolas 197, 206
 Lange, Theo 88, 159, 165, 385, 386
 Langemann, Timo 102
 Langer, Sabine 186, 190, 419
 Lanz, Wolfgang 88, 95
 Larink, Otto 64, 89, 90, 156, 157, 159, 166, 391
 Laschat, Sabine 63, 123, 137, 140, 151, 366, 367
 Lassen, Holger 173, 177, 408, 409
 Laube, Falk 229, 235
 Laube, Martin 281
 Lauenstein, Christa 251, 263, 504
 Lautz, Günter 223, 234
 Lechner, Kuno 271
 Lecoœur, Pierre 239, 255, 275, 522
 Leester-Schädel, Monika 196, 206, 216, 440
 Lehmann, Jürgen 203, 210
 Lehmann, Lutz 183, 190, 319, 411, 418, 419
 Lehnhoff, 357, 361
 Leilich, Hans-Otto 223, 236, 341, 470
 Leinemann, Wolfgang 268
 Leithner, Reinhard 88, 103, 106, 200, 218, 363, 375, 398, 429, 447, 448
 Lekemar, Lars 276, 486, 524
 Lembeck, Elisabeth 89
 Lemke, Andre 147, 153
 Lemke, Nicholas 208, 217
 Lemp, Monika 123
 Leonhard, Werner 223, 232, 459, 462, 463
 Leopold, Jörn 230, 235
 Le Roy, Louis Guillaume 171
 Leseberg, Dieter 99, 100, 366
 Letzel, Siegfried 271, 307, 510
 Leutner, Rolf 88, 90, 178, 181, 192, 321, 413, 423, 424
 Liaud, Marie-Françoise 164, 166, 389
 von Lienen, Horst 113, 119, 332
 Ließ, Mathias 162
 Ligocki, Andreas 208, 215
 Lincoln, Ulrich 253, 494
 Lindert, Klaus 268
 Lindemann, Christiane 166
 Lindigkeit, Rainer 144, 155, 383
 Lindmayer, Manfred 108, 195, 223, 234, 323, 432, 462, 463, 464, 465
 Lindner, Klaus 114
 Link, Viktor 89, 245, 260, 486
 Linke, Stefan 72
 Linnemann, Eta 245
 Lipper, Tobias 70, 266, 272, 506, 510, 513
 Lippert, Gerhard 271, 508
 Lipke, Gert-Albert 268
 Liske, Eckehard 160, 392
 Litterst, Fred Jochen 85, 87, 93, 126, 132, 347, 348, 358, 373, 396, 432
 Li Zandons, H. 71
 Lochte, Wilfried 7

Name/Seite

Löbbecke, Carl-Friedrich 8
 Löffler, Hans-Jürgen 200, 217
 Löhken, Thomas 281
 Löhr, Michael 329, 414, 438
 Löwe, Arno 140, 152, 372
 Löwe, Harald 114, 115, 118, 331
 Löwe, Stefan 114, 334
 Löwen, Rainer 90, 106, 111, 112, 118, 328, 331, 332, 355, 428, 438
 Lommatzsch, Ina 253, 259, 483
 Lompe, 505, 506 Klaus 106, 267, 273, 289, 322, 324, 326, 327
 Loob, Maike 245, 262, 495, 496, 499, 500
 López- Alonso, Sonia 276, 523
 Lorenz, Andrea 147, 153, 378, 379
 Lorenz, Oliver 153
 Lorenzen, Hans-Peter 276, 485, 520
 Lorenzl, Holger 178, 184, 192, 321, 413, 423, 424
 Lorke, Michael 144, 153, 377, 379
 Lorms, Michael 147, 150
 Loth, Heinz-Jürgen 253, 494
 Lotz, Kurt 268
 Louis, Hans Walter 131, 360, 396, 429
 Lu, Yingze 147, 150
 Luc, Degla 73
 Ludanek, Angelika 100
 Ludewig, Hans-Ulrich 260, 490, 491
 Luetkens, Hubertus 130, 132
 Lübbecke, M. 335
 Lücking, Wilhelm 171, 176, 405
 Lühr, Hermann 128, 354
 Lünsdorf, Heinrich 164, 388
 Luthje, Holger 281, 413
 Luthje, Ulrich 186, 192, 321, 423, 424
 Lütteken, Anett 253, 481
 Lüttge, Dieter 159, 400
 Lukowsky, Dirk 280
 Luttmann, Heinrich-Paul 251, 262, 503

M

Machein, Frau 64, 169
 Mack, Daniel Emil 147, 152, 370
 Mack, Thomas 120
 Macke, Eugen 182, 423, 426
 Mackeben, Stefan 147, 154
 Märgner, Volker 228, 231, 236, 346, 369
 Märtens, Adriana 196
 Märtl, Claudia 245, 260, 489, 490, 491
 Mätzing, Heike 67, 68, 241, 242, 249, 492, 493, 496
 Mäuser, Jürgen 97, 196
 Mahnke, Frank 104
 Maier, Hans Gerhard 140, 153, 376
 Maier, Markus 251, 262
 Maire, André 186, 193
 Maak, Dirk 426
 Maleschka, Madlen 178
 Malorny, Winfried 409, 418
 Mangelis-Voegt, Birgit 269, 272, 322, 324, 326, 327, 505, 506
 Maniak, Ulrich 65, 87, 103, 179, 181, 192, 311, 426, 4, 426

Name/Seite

Mann, Hendrik 89
 Mann, Ingrid 129
 Manns, Hergen 85
 Manz, Peter-Wolfgang 210, 451
 Marchand, Petra 147, 154
 Marasco, A. 522
 Markworth, Edelweiß 147, 154
 Marten, Wolfgang 115, 118, 324, 330, 332, 455
 Martens, Andreas 164, 391
 Martens-Berkenbrink, Ursula 253, 482
 Martens von Salzen, Andreas 144, 150, 364, 365, 366, 377
 Martinsen, Wolfram 7
 Martin, Jan-Oliver 116, 121, 342, 461
 Martin, Spencer 271, 517
 Marschall, Andrea 165
 Marutzky, Rainer 142, 280, 369
 Marzahn, Erik 230, 234
 Maschek, Ulrich 344, 421, 472
 Maßner, Dorothe 192
 Mateika, Marc 195
 Mathiopoulos, Margarita 268
 Mattauch, Hans 245, 260
 Matthée, Torsten 281
 Matthies, Hans-Jürgen 200
 Matthies, Hermann G. 100, 106, 111, 113, 120, 319, 320, 322, 324, 325, 328, 329, 336, 340, 341, 355, 356, 428, 429, 438, 444, 448, 451, 455, 456, 460, 461, 466, 471, 472, 512
 Mauthe, Jürgen-Helmut 159, 400
 Mattler, Uwe 162, 167, 290, 398
 Maul, Hans-Christof 144, 152, 369, 370, 371, 398
 Maus, Stefan 354
 May, Eberhard 123, 160, 161, 166, 289, 293, 392
 May, Hardo 230, 235
 Maybaum, Georg 188, 419
 Mayer, Christoph 68, 239, 242, 249, 262, 473, 495, 500, 501
 Mayer, Hubert 160, 394
 Mayer, Matija Denise 269, 271, 273, 516
 Mecke, Wilhelm 181
 Mehlhorn, Andreas 147, 154
 Mehrtens, Herbert 246, 260, 291, 380, 490, 491, 504
 Meibeyer, Wolfgang 126, 135, 246, 256, 363, 473
 Meier, Anne 250, 257
 Meier, Britta 154
 Meier-Neumann, Petra 308
 Meinel, Tanja 269, 272, 327, 506, 514
 Meinschmidt, Peter 280
 Meins, Jürgen 87, 221, 224, 235, 462, 464, 465
 Mengersen, Ingrid 114, 334
 Mendel, Ralf-Rainer 156, 159, 165, 362, 384, 385, 386, 387
 Mengler, Thomas 251, 262
 Menkel, Annette R. 147
 Mennen, Josef 7
 Menschel, Rita 234
 Menzel, Dirk 130, 132, 325, 349, 350, 384, 456
 Menzel, Markus 147, 152, 362, 369
 Menzel, Ulrich 87, 265, 267, 272, 291, 322, 324, 326, 327, 505, 506

Name/Seite

Merkel, Annette 504
 Mertens, Christian 230, 234, 357, 462, 463
 Mertens, Wolfgang 183
 Mertke, Romy 269, 273, 320, 323, 325, 327, 514
 Merzbacher, Dieter 263, 483
 Meschter, Angelica 276, 523
 Metzendorf, Dirk 226, 235, 350
 Metzendorf, Jürgen 128
 Meyer, Christine 164, 165
 Meyer, Holger 147, 153, 378
 Meyer, H.-U. 164, 385
 Meyer, Irmfried 376
 Meyer, Katharina 25
 Meyer, Klaus 25, 107
 Meyer, Klaus-Dieter 131, 358, 361
 Meyer, Klaus Peter 113, 118, 333, 334
 Meyer, Matthias 208, 218
 Meyer, Michel 268
 Meyer, Ulrike 147, 154, 253
 Meyer, Ursula 484
 Meyer, Walter 97
 Meyer-Dohm, Peter 268, 303, 509
 Meyer zu Hörste, Michael 205, 216, 442
 Meyer-Künzel, Monika 174, 408
 Meyer-Willner, Gerhard 66, 240, 249, 257, 476
 Mezzapelle, Liliana 276, 522, 523
 Michaelsen, Raimo 344, 421, 472
 Michailov, Vesselin 205, 216, 431, 442
 Michalski, Sergiusz 67, 241, 248, 260, 295, 410, 493
 Michele, Oliver 132, 348
 Michler, Thorsten 230, 232, 458
 Micko, Hans Christoph 159, 167
 Mienert, Dirk 130, 132, 336, 343, 347
 Milad, Mehdiannpour 186, 189, 415
 Milius, Birgit 344, 413, 420, 421, 472
 Milius, Stefan 116, 119, 337
 Minckwitz v., Nils 169
 Mischnick, Petra 89, 140, 153, 287, 375, 376, 380, 397, 402, 475, 481, 492, 500, 505
 Mitschke, Manfred 201, 214
 Miyagawa, Christian 147, 152, 153
 Moderhack, Dietrich 140, 153, 378
 Möhlenkamp, Henning 108
 Möllenberg, Antje 269, 273
 Möller, Dietrich 181, 193, 430
 Möller, Heino 92
 Mönkemeyer, Hannelore 65, 196, 197
 Moll, Stefanie 137, 147, 155
 Du Mont, Wolf-Walther 63, 87, 137, 140, 150, 364, 365, 366, 377
 Morgeneyer, Martin 196, 208, 215
 Morgenstern, Ingeborg 107
 Mosch, E.-C. 390
 Mosebach, Helmut 228, 235, 465
 Moser, Jürgen 156, 163, 165, 388
 Motschmann, Uwe 90, 124, 126, 133, 329, 351, 352
 Mühlmann, Christoph 86, 104
 Mühlrad, Peter F. 160, 373, 374, 393, 394
 Müller, Frau 69
 Müller, Andreas 117, 342, 512
 Müller, Eckart 195, 201, 218, 450, 451
 Müller, Hans-Martin 173, 177, 407
 Müller, Hartmut 232

Name/Seite

Müller, Hermann 276
 Müller, Horst 206, 218
 Müller, Jan-Peter 208, 214, 449, 450
 Müller, Johannes 206, 215
 Müller, Kai 226, 228, 232, 459
 Müller, Karl-Ludwig 249, 260, 295, 475, 483
 Müller, Kerstin 116, 121, 342, 512
 Müller, Klaus-Peter 100
 Müller, Markus Dipl.-Chem. 147, 151
 Müller, Markus Apotheker 147, 154
 Müller, Rolf 142, 143, 155, 377, 382, 398
 Müller, R.-J. 373
 Müller, Udo 436
 Müller-Goymann, Christel 86, 90, 137, 140, 154, 379, 380, 381
 Müller-Luckmann, Elisabeth 159, 167, 400, 401
 Müller-Schweinitz, Günter 246, 261
 Münnich, Fritz 126, 132
 Münnich, Kai 186, 192, 426
 Münz, Ulrike 276, 410, 430, 521
 Münzer-Becker, 22, 65, 179
 Müsch, Wolfgang 174, 407
 Munack, Axel 203, 442
 Musmann, Günter 129, 134, 353, 354
 Munte, Michael 8

N

Nachtwei, Georg 126, 133, 350, 351
 Nacke, Bernard 458
 Näveke, Rolf 159, 165, 387
 Nagel, Beate 99, 100
 Nakat, Jörg 271
 Naß, Klaus 248, 490
 Naumann, Claudia 147, 155, 383
 Naumann, Sebastian 164, 167, 399
 Nebel, Christoph 208, 217
 Necker, Tyll 8
 Neemann, Helmut 351
 Nehring, Peter 141
 Neidert, Christina 101, 275, 485, 520, 521
 Neifeind, Harald 67, 241, 249, 260, 492, 493, 496
 Nendza, Matthias 419, 420
 Nentzel, Ruth 276, 483, 519
 Neubauer, Uwe 186, 190
 Neugebauer, Bettina 147, 154
 Neuhäuser, Hartmut 126, 132, 347, 348, 358, 361, 373, 384, 396, 432, 472
 Neumann, Dietmar 271, 308, 510
 Neumann, Emil 303
 Neumann, Harald 104
 Neumann, Horst 182
 Neumann, Karl (AKR) 114, 115
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 66, 85, 86, 87, 88, 120, 240, 246, 257, 258, 312, 339, 478, 479
 Nguyen, Huong Lan 164, 167
 Nguyen, Trang 73
 Nicklis, Hans-Werner 248
 Nieder, Rolf 128, 129, 135, 358, 359, 360
 Niedner, Roland 142
 Niehues, Hans-Hermann 218
 Niemann, Peter 190
 Niemeier, Wolfgang 178, 181, 193, 291, 411, 429, 430

Name/Seite

Niemeyer, J. 251, 253, 479
 Niepold, Frank 162
 Niesner, Hans-Werner 251, 263
 von Niessen, Wolfgang 141, 152, 369, 370, 371, 371
 Niefeld, Dirk 104
 Nippert, Klaus 64, 106, 157, 163, 167, 288, 295, 399, 400, 401
 Nitschke-Pagel, Thomas 206, 216, 431, 442
 Noack, K. 442
 Nölle, Kristina 93
 Nörtemann, Bernd 208, 212, 374, 398, 445
 Nötzold, Reiner 174
 Nolte, Uwe 214
 Nothnagel, Reinhard 186, 190, 412, 415, 416
 Novak, K. 431
 Nowacki, Ute 89
 Nubold, Peter 101, 275, 357, 438, 439, 473, 521
 Nünning, Vera 246, 259, 260, 486, 487
 Nürnberg, Arnold 208, 216, 441
 Nüsing, Guido 26, 104

O

Obadau, Flora 151
 Ober, Dietrich 143, 155, 381, 382
 Oberbeck, Herbert 70, 91, 265, 266, 267, 272, 294, 322, 324, 326, 327, 328, 507, 508, 509
 Oberdieck, K.D. 100
 Oberheide, Karl 8
 Oehlschlaeger, Horst 211, 450
 Oelrich, Karl Heinz 246
 Oertel, Thomas 85, 96, 97
 Ohmann, Friedrich 7
 Ohnesorge, Jens 137
 Ohnesorge, Klaus-Walther 129, 135, 249, 256, 363, 473
 Okon', Wincenty 7
 Okucu, Sakir 148, 151
 Oldekop, Werner 201, 215
 Olfe, Jürgen 281, 440
 Oltmanns, Kirsten 89
 Opolka, Hans 113, 119, 332, 333, 343
 Opperbeek, Röttger 253, 504
 Oppermann, Rainer 508
 Orth, Gottfried 239, 246, 261, 493, 494
 Osburg, Claudia 483, 484
 Osterloh, Jürgen 86, 253, 312, 313, 314, 476
 Ostermeyer, Georg-Peter 201, 212, 322, 325, 431, 433, 456
 Ostertag, Roland 171, 175, 436
 Othmer, Carsten 130, 134
 Otremba, Robert 209, 215, 322, 323, 431, 432, 434, 435
 Ott, Udo 113, 118, 333, 334, 431
 Otte, Roderich 209, 218, 450
 Otterbach, Carol 276, 521
 Ottl, Dieter 204, 206, 212, 436
 Ottmanns, Kirsten 88
 Oumeraci, Hocine 102, 178, 181, 192, 320, 412, 425, 426, 426

Name/Seite

P

Paap, Hans-Joachim 173, 175
 Pabst, Christian 173, 175
 Pabst, Oliver 393, 394
 Paccanoni, M. 523
 Pacht, Jörn 178, 181, 191, 344, 413, 420, 421, 472
 Pacyna, Caroline 276, 522
 Paetsch, Frau 26
 Painter, Mark 469
 Paland, Corina 193
 Paliga, Karen 186, 190
 Palka, Ryszard 226, 235, 464
 Palkowski, Frank 116, 119, 334, 518
 Pallasch, Sonja 251, 262
 Palm, Gerhard 234
 Panten, Uwe 137, 141, 154, 381
 Pape-Jacksteit, M. 251, 253, 479
 Papendorf, Frau 69, 243
 Papke, Ulrich 148, 151, 368, 377, 384, 396
 Parmeggiani, Andrea 142
 Paschen, Heinrich 181
 Paulmann, Klaus 281
 Paulus, Erwin 236, 346, 462, 468, 469, 471, 513
 Paulus, Simon 173, 177, 407, 408
 Pause, Hans 7
 Pechwitz, Mario 230, 236
 Pedraza Herrero, Maria Paz 276, 524, 525
 Peil, Udo 106, 181, 189, 278, 321, 409, 412, 414, 416, 417
 Peiner, Erwin 226, 232, 457, 460
 Peisker, Wolfgang 249, 262, 473, 495, 496, 500, 501
 Pekrun, Martin 201, 217, 446
 Penkhues, Berthold 88, 169, 171, 175, 403
 Pentermann, Willi 206, 217, 329, 447
 Pentsch, Heinz-Georg 195
 Pérez-Caniars 524
 Pérez Crespo, Margarita 276, 525
 Pérez-Paoli, Julia 276, 474, 525
 Pérez-Paoli, Ubaldo 248, 253
 Perkins, Christopher 255, 259, 250, 489
 Pertz, Margarete 271, 293, 505
 Peter, Eberhard 101
 Petermann, Nele 156
 Petersen, Christian 7
 Petersen, Helmut 247
 Petersen, Jörn 162, 166, 389
 Petras, Knut 114, 334, 343
 Petri, W. 523
 Petschat, Frau 26
 Petz, Marcus 216, 440
 Petzner, Verena 254
 Pfeiffer, Peter 218
 Pfeil, Karl-Heinz 218
 Pfleger, Susanne 253, 410, 493
 Pfohl, Christine 209, 216
 Piechatzek, Nina 88
 Piefke, Frank 114, 335
 Pieper, Anja 148, 152
 Pieper, Dietmar 162, 388, 395
 Pieper, Marianne 96
 Piepho, B. 358
 Pierick, Klaus 181, 191

Name/Seite

Piesch, Frau 26
 Pietruska, A. 505
 Pietzsonka, Dorothea 279
 Pietzsch, Markus 167, 393, 394, 395
 Piastowski, Martin 230, 236
 Pilawa, Jan-Marc 101
 Pinger, Ralf 116, 120, 338, 339
 Pisch, Norbert 88
 Plank, Ulli 511
 Plaßmann, Bernd 186, 191
 Plinke, Burkhard 280
 Ploog, Martin 269, 273, 515
 Plünnecke, Axel 269, 273
 Pöhlmann, Wolfgang 246, 261, 494
 Pötsch, Sven 226, 235, 326, 465
 Poetsch, Gudrun 85
 Pohl, Friedrich 7
 Pohl, Walter 124, 126, 134, 357, 358, 361, 412, 429
 Pohle, Sven 123
 Pokar, Gero 279
 Pollmann, Ulrich 251, 262
 Poschadel, Jürgen 230, 235, 465
 Possin, Hans-Joachim 246, 259
 Prätorius, Gerhard 271, 307, 509
 Pratsch, Claudius 173, 176, 404, 405
 Pretschner, Dietrich Peter 113, 121, 341, 342, 356, 461
 Pries, Helge 206, 216, 431, 443
 Preu, Lutz 144, 153, 378, 379
 Prinzing, Dieter 254, 483
 Probst, Andrea 504, 505
 Probst, Sven 282
 Pschiechholz, Wolfgang 254, 484
 Psilopoulos, Jannis 230, 235
 Pump-Uhlmann, Holger 171, 177, 408

Q

Quante, Hans-Ulrich 101
 Quentmeier, Hans H. 108

R

Raabe, Gabriele 206, 217
 Raabe, Paul 7
 Raatz, Thorsten 209, 218
 Rabe, Jens 209, 216, 440
 Radaj, Dieter 204
 Rademacher, Horst 70, 87, 266, 269, 272, 303, 507, 508, 509
 Radespiel, Rolf 201, 217, 432, 453, 454
 Rammner, Käte 246
 Rampelmann, Katja 21, 23
 Rast, Susanne 173, 177, 408, 409
 Ratayczak, Annette 195
 Rau, Udo 162, 163, 167, 393, 395, 448
 Raudkivi, Arved Jaan 7
 Rebe, Bernd 267, 272, 293, 327, 505, 506, 514
 Recke, Erik 174
 Reckert, Annett 264, 484
 Rehbock, Helmut 249, 254, 259, 481, 482
 Rehfeld, Dieter 268, 505

Name/Seite

Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 162
 Rehm, Gallus 7
 Rehn, Kirsten 24
 Reich, Petra 153
 Reichart, Gerhard 246, 262
 Reiche, Kay-Uwe 226, 237
 Reichel, Stephan 148, 154
 Reichelt, Martina 173, 177, 405, 406
 Reichenbach, Hans 160, 388
 Reiff, Carsten 426
 Reimann, Andreas 155, 383
 Reimers, Ulrich 224, 236, 346, 462, 466, 469, 471, 513
 Reiners, Torsten 516
 Reininghaus, Matthias 184, 188, 189, 278, 414, 415
 Reinke, Friedhelm 224
 Reinsch, Dietmar 127, 134
 Reisner, A. 148, 150
 Renemann, Horst 203
 Renken, Peter 186, 192, 321, 413, 423, 424
 Renner, Marcus 130, 133
 Reppich, Frau 26
 Reppich, Karl-Heinz 94
 Rethmeier, Michael 216
 Retter, Hein 66, 239, 240, 246, 257, 402, 475, 476, 513
 Reuer, Egon 159, 166, 392
 Rex, Dietrich 201, 215
 Rhode, Manfred 164, 388
 Richter, Armin 201, 216, 462, 463
 Richter, Dagmar 68, 242, 246, 261
 Richter, Egon 127, 134
 Richter, Ekkehard 186, 190, 416, 417, 418
 Richter, Ingo 129, 134, 354, 361
 Richter, Jörg 127, 135
 Richter, Kai Robert 230, 237
 Richter, Klaus 174
 Richter, Otto 85, 89, 124, 127, 135, 358, 359, 360
 Richter, Peter 203, 452, 453
 Richter, Uwe 209, 212
 Rickers, Christoph 281
 Rieche, Sabine 111
 Riechmann, Wolfgang 188, 411, 429, 431
 Rieck, Hans-Christian 173, 175, 402, 403
 Rieck, Thomas 148, 151, 368, 377, 384, 396
 Rie, Kyong-Tschong 201, 216, 440, 441
 Riedel, Björn 184, 193, 350, 407, 409, 411, 430
 Riedel, Gerhard 186, 192
 Riemer, Franz 248, 254, 262, 504
 Ries, Reinhard 101
 Riese, Anja 183, 190
 Rietkötter, Klaus-P. 230, 232, 324, 456, 457, 458
 Rigo, Ellen 186, 190, 319, 409, 411, 415, 416
 Rinas, Ursula 162, 393
 Rink, Michael 173, 176, 406
 Rinkel, Uwe 164, 165
 Ritter, Reinhold 201, 216, 346, 440, 445, 449, 459
 Rochow, Eugene 7
 Rodatz, Walter 181, 191, 320, 412, 419, 420
 Rode, Martin 130, 132, 349, 384
 Röcke, Heinz 171

Name/Seite

Röhrig, Lars 232, 345, 444, 457, 458
 Röhrs, K. 431, 442
 Rölke, Peter 106, 269, 272, 272, 505, 507, 508
 Römmling, Ute 394, 395
 Röper, Rita 195, 196, 221
 Rösler, Hans-Joachim 196, 201, 218, 373, 437, 442, 472
 Rötting, Hartmut 248
 Rohling, Annette 97
 Rohling, H. 462, 471
 Rohde, Silke 251, 263
 Rohdenburg, Michael 209, 217
 Rohrbeck, K. 107
 Rohrdanz, Ilona 89
 Rolf, Ulrike 85
 Rosch, Anja 124, 130, 133, 351
 Rosen, Monica 276, 521
 Rosenberg, Matthias 184, 191, 419
 Rosenbusch, Joachim 190, 416
 Rosenplänter, Frau 26
 Rossow, Cord-Christian 205, 454
 Rossow, Uwe 129, 133
 Rostásy, Ferdinand S. 181, 189
 Rotert, Andreas 209, 218, 451
 Roth, Karlheinz 201, 214, 435, 442
 Rother, Patrick 137
 Rothkegel, Martin 163, 166, 392
 Rübener, Marianne 25, 101
 Rückel, Rolf 7
 Rüffer, Peter 228, 237, 346, 470
 Rügner, Bodo 173, 175, 402, 403
 Ruppell, Georg 63, 156, 159, 166, 390, 391, 425
 Rüter, Reginald 104
 Rudolph, Hartmut 271, 510
 Ruge, Jürgen 201, 216
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 101, 275, 523
 Runge, Stefan 252, 263, 503
 Ruppert, Maik 230, 237
 Rupprecht, Helmut 66, 240, 250, 257, 477
 Rusack, Thomas 281
 Ruthe, Frank 148, 151, 153
 Ruthe, Volker 144, 378, 379

S

Saathof, Horst, 454
 Sachau, Delf 444
 Saggau, R. 431, 442
 Salge, Jürgen 224, 234, 462, 463, 464, 465
 Salthammer, Tunga 280
 Salmen, Sigrid 28
 Salzmann, U. 497, 429
 Samel, Bernd 252, 263
 Samson, 440
 Sandau, Marc 186, 191, 319, 411, 420
 Sander, Wolfgang 114, 118, 319, 322, 331, 332, 358, 410, 428, 432, 433
 Sandhagen, Petra 164, 167, 400
 Sauerbeck, Dieter 142, 160
 Sauter, Thomas 254, 295, 474
 Saydam, Ismaiel 72
 Seack, Karl-Heinz 271
 Sebastian, Astrid 85, 88, 89
 Seefried, Oliver 270, 273

Name/Seite

Seeger, Dieter 65, 179, 187, 192, 426
 Seemann, Markus 117, 119
 Seeth, Britta Tho 88
 Seidel, Christian 187, 189, 414
 Seidel, Guido 97
 Seidemann, V. 440
 Seiffert, Ulrich 103, 203, 442
 Seiler, Klaus 510, 511
 Sellschopp, Anschela 89
 Selmar, Dirk 161, 163, 165, 384, 385, 386, 387
 Semel, Heinz 86, 246, 254, 257, 258, 312
 Sendel, Hans-Jörg 252, 262, 477, 502
 Seppälä, Emma 148, 151
 Seppelt, Ralf 130, 135, 359, 360
 Serrano-Lepper, Maria C. 276, 524, 525
 Shmesi, Ahmad 88
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 252
 Shipley, Elizabeth 254, 489
 Sichler, 440
 Siebke, Hans 7
 Siebum, Heinz Otto 491
 Siedekum, Jens 117, 118, 319, 331, 358, 410, 428, 433
 Siegner, Uwe 129
 Siems, Michael 187, 189
 Siems, Sven Olav 230, 235
 Sievers, Christian 88
 Sibum, Heinz Otto 254, 295
 Siffling, Martin 174
 Simon-Schaefer, Roland 271, 305, 475, 504, 509
 Simontowski, Horst 101
 Singh, Mahavir 161, 374, 384, 390, 395
 Sinning, Hans-Rainer 128, 209, 218, 357, 437, 462
 Sittig, Roland 221, 224, 232, 357, 462, 463, 473
 Siuda, Wolfgang 252, 263, 503, 504
 Six, Jürgen 187, 191, 344, 472
 Skerriès, Bernhard 148, 150
 Sklorz, Kerstin 24
 Sklorz, Martin 102, 505
 Smalla, Kornelia 162
 Söndgerath, Dagmar 124, 129, 135, 359, 360
 Sohn, Werner 149, 296, 380, 397, 402, 475, 492, 507
 Sohns, Susanne 250, 258, 479
 Sohobert, Max 388
 Sommer, Irene 86, 312
 Sonar, Thomas 111, 113, 118, 291, 328, 330, 354, 355, 428, 437, 455, 471
 Sonnenberg, Jutta 93, 94
 Sonnewend-Stielow, Susanne 69, 243
 Spaar, I. 403
 Spasova, Marina 348, 349, 438
 Specht, Franz-Josef 192
 Speck, Michael 96
 Speer, Eberhard Otto 162, 387
 Sperling, Dirk 187, 190, 321, 412, 413, 416, 417
 Sperling, Thomas 209, 218
 Spengler, Thomas 265, 267, 272, 320, 321, 322, 323, 326, 327, 515, 516, 517
 Sperner, Peter 62, 111, 115, 118, 332
 Spicher, Claudia 254
 Spieker, Harald 226, 235, 465
 Spieß, Jürgen 115, 120, 326, 338, 511
 Spinola, Roland 251, 308, 510

Name/Seite

Spreckelmeyer, Goswin 67, 88, 241, 250, 260, 490, 491, 507
 Sprenger, Regina 148, 152
 Springer, Brigitte 111
 Süllow, Stefan 130, 132, 347, 348
 Suhling, Frank 164, 362, 363, 390
 Suryawijaya, Priyatna 209, 217
 Swolinsky, Manfred 209, 214, 452
 Syring-Dargies, Ursula 252, 263
 Szekli, Ryszard 113, 119, 335, 518
 Szurowski, Jörg 148, 151
 Szyska, Bernd 281
 Szyszkowitz, Michael 169, 171, 175, 403, 404

Sch

Schädlich, Hazel 276, 518, 520, 521
 Schäfer, Helge 164, 167, 400
 Schäfer, Lothar 281
 Schäfer, Markus 186, 193, 411, 430
 Schäffler, Johann 7
 Schänzer, Gunther 88, 103, 196, 201, 214, 278, 451, 452
 Schärpf, Otto 128
 Schade, Ralf 458
 Schade-Didschies, Peter 250, 257, 258, 479
 Schaffer, Gerhard 181, 192
 Schallert, M. 320, 412, 419, 420
 Schanz, Martin 184, 190, 211, 418, 419, 438
 Scharf, Burkhard 160, 390, 391
 Schartau, Hannelies 252, 262
 Schaßberger, Rolf 113, 119
 Scheel, Tobias 173, 175, 404
 Scheer, Joachim 182, 189, 415
 Schefer, Petra 85, 89
 Scheier, Claus-Artur 108, 246, 257, 288, 295, 257, 375, 474, 475, 475, 483, 504, 513
 Schellin, Wolfgang 193
 Schelling, Ulrike 250, 257, 476
 Scheunemann, Peter 104, 513
 Scheurer, Ruth 173, 176, 405
 Scheuermann, Jochen 182
 Schiblak, Ilka 252, 263
 Schiedhelm, Manfred 171, 176
 Schier, Hans 201, 216
 Schicke, Rolf 231, 458
 Schicksnus, Guido 148, 154
 Schicksnus, Tanja 148, 154
 Schiffmann, Kirsten 282
 Schildt, Gerhard 106, 247, 248, 260, 291, 490, 491
 Schillemeit, Jost 246, 259
 Schimmler, Manfred 88, 224, 236, 341, 346, 469, 470, 512
 Schirmacher, Andrea 70, 89, 265, 269, 272, 505
 Schlachetzki, Andreas 91, 195, 224, 232, 279, 457, 459, 460
 Schlattmeyer, Henning 173, 175, 404
 Schledding, Thomas 271
 Schlegel, Peter 230, 236
 Schliephake, Dietrich 142, 373
 Schlotheuber, Eva 249, 260, 490, 491
 Schlüter, Hans-Jürgen 186, 190, 417
 Schlums, Henning 206, 215

Name/Seite

Schmalbruch, Bodo 148, 150
 Schmalbruch, Günter 93, 108
 Schmeling, Henrike 148, 154
 Schmelzer, Martin 209, 212
 Schmid, Jeannette 401
 Schmidbauer, Bernd 173, 176, 405
 Schmidt, Carsten 124, 521
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 276
 Schmidt, Detlef 101
 Schmidt, Gero 209, 217, 454
 Schmidt, Hagen 230, 237, 437
 Schmidt, Hans-Henning 123, 160, 163, 166
 Schmidt, Harald 209, 218
 Schmidt, Helmut 250, 259, 487, 489
 Schmidt, Henning 64, 157, 343, 388, 389
 Schmidt, Jens 263, 505
 Schmidt, Joachim 184, 192, 424, 425
 Schmidt, Martin 216, 440
 Schmidt, Roland 209, 217
 Schmidt, Stefanie 117, 118, 328, 330, 354, 355, 428, 437, 455, 471
 Schmidt-Döhl, Frank 184, 190, 416
 Schmidt-Nädler, Christiane 148, 151, 152
 Schmieta, Maïke 254, 258, 480
 Schmitt, Rainer 24, 246, 262, 502, 503
 Schmitz, Jürgen 230, 325, 456, 466
 Schmutzler, Reinhard 141, 150, 356, 362, 364, 365, 431, 433
 Schnabel, Heinke 164, 166, 388, 389
 Schnabel, Ralf 88, 156, 159, 166, 343, 388, 389
 Schneider, Günther 127, 133
 Schneider, Jan-Christoph 148, 153, 378, 379
 Schneider, Werner 127, 134
 Schneider, Wolfgang 141, 154
 Schneiderreit, Gabriele 266, 269, 273
 Schnettler, Katharina 101, 132
 Schneyer, Frank 271, 309, 510
 Schnieder, Eckehard 85, 88, 103, 107, 195, 196, 201, 216, 221, 340, 345, 346, 400, 441, 442, 445, 449, 458, 462
 Schnick, Dieter 85, 88, 108
 Schnor, Bettina 114
 Schnug, Ewald 160, 374, 384, 395
 Schnuk, Stefan 273
 Schoenes, Joachim-Peter 101, 127, 132, 325, 349, 350, 384, 456
 Schön, Brigitte 97
 Schönfelder, Helmut 224, 236, 469
 Schönhoff, Theodor 186, 191, 319, 411, 420
 Schönlän, Ute 252, 263, 504, 505
 Schöninger, Matthias 129, 135, 358, 359, 360, 361
 Schönmann, Hubertus 25, 107
 Schönwälder, Jürgen 115, 120, 339, 471, 512
 Scholbeck, Rudolf 182, 427
 Schomäcker, Uwe 130, 134, 352, 353
 Schoolmann, A. 326, 338, 511
 Schrader, Bodo 182, 193, 430
 Schrader, Stefan 162, 166, 391
 Schramm, Anke 270, 273, 517
 Schreiner, Martin 104
 Schreitmüller, Konrad R. 203
 Schroeder, Horst 250, 260, 486, 487, 488
 Schröder, Alexandra 250, 257, 477, 513
 Schröder, Arnd 254, 477, 513

Name/Seite

Schröder, Thaddäus 174
 Schröter, Frank 187, 191
 Schröter, Marcus 270 273, 515
 Schroth, Andreas E. 114, 115, 118, 331
 Schroth, Peter 248, 250, 261, 498, 499
 Schubert, Martin 148, 154
 Schuck, Helmut 187, 193, 413, 427
 Schuck, Stefan 270
 Schüle, Josef 101, 117, 329, 336, 340, 341, 355, 429, 438, 451, 472
 Schüller, Lothar 115, 119, 335, 336, 401, 444
 Schumann, Ulf 230, 234, 463
 Schüppel, Reiner 141, 154
 Schür, Jens 71
 Schütte, Klaus 183
 Schüttrumpf, Holger 183, 192, 425, 426
 Schuh, Reinhard 164, 394
 Schumacher, Eva-Maria 64, 169
 Schumacher, Walter 88, 224, 232, 340, 346, 445, 449, 458, 459
 Schumann, Hilmar 127
 Schumann, S. 359
 Schulenburg, Hilke 270, 273
 Schullebauer, Kurt 217
 Schultz, Helmut C. 171, 175, 404
 Schulte, Andrea 173, 176, 404, 405
 Schultz, Andreas 148, 151
 Schultz, Walter 224, 232
 Schulz, 21, 23
 Schulz, Hartwig 149, 375
 Schulz, Ralf 450
 Schulz, Stefan 141, 151, 366, 367, 368, 377
 Schulz, Thomas 187, 191
 Schulz, Wolfgang 159, 167, 399, 400, 401
 Schulze, Dirk 280
 Schulze, Horst 182, 191
 Schulze, Jutta 163, 165, 385, 386, 387
 Schulze, Lothar 93
 Schumpe, Adrian 137, 141, 152, 372, 398
 Schunke, Klaus-Dieter 226, 236
 Schuster, Gottfried 171
 Schwanstecher, Christina 142, 143, 154, 381
 Schwanstecher, Mathias 142, 144, 154, 381
 Schwark, Matthias 271, 304, 509
 Schwarte, Johannes 187, 193
 Schwarting, Jens 73
 Schwartz, Hans-Joachim 164, 399
 Schwarz, Günter 162, 165, 385, 387
 Schwarz, Heiko 148, 155, 382
 Schwarzkopf, Johannes 173, 176, 406
 Schwedes, Jörg 89, 195, 201, 215, 363, 375, 398, 445, 446, 448
 Schweidler, Michael 94
 Schweige, Rainer 216
 Schwier, Volker 250, 261, 495
 Schwink, Christoph 127, 132

St

Stackebrandt, Erko 159, 395, 396
 Stadel, Oliver 209, 216
 Stahl, Rainer 250, 261, 498, 499
 Stahlber-Meinh. 425
 Stahlhut, Olaf 187, 191

Name/Seite

Stannek, Antje 88, 249, 260, 491
 Stark, Udo 204, 217, 4454
 Stauf, Renate 239, 246, 259, 481, 482
 Stavroulakis, Georgios 183, 419
 Steck, Elmar 202, 212
 Steffen, Kurt 141
 Steffens, Annika 92, 236
 Steffens, Joachim 469
 Steffens, Klaus-Joachim 230
 Stegert, Holger 85, 93, 95
 Stegmann, Annegret 250, 260
 Stegner, Sabine 107
 Steiln, Mathias 102
 Stein, Florian 86
 Stein, Hendrik 72
 Stein, Werner Alexander 204
 Steinau-Giesert, Barbara 254, 484
 Steinberg, 458
 Steinke, Kathrin 230, 234
 Steinmetz, Katja 409, 418
 Steinsieck, Andreas 87
 Stender, Hans-Henning 215
 Stenisiek, Andreas 88
 Stenzel, Jürgen 67, 241, 247, 259, 481, 482
 Stickforth, Jürgen 202, 212
 Stickan, Walter 271, 510
 Stieghan, Jörg 193, 328
 Stilke, Gisela 92
 Stöckner, Kai 230, 237
 Stölting, Hans-D 211, 440
 Stöter, Lutz 87, 102
 Stöwer, Anja 275, 519
 Stosnach, Hartmut 87
 Strempel, Kerstin 137, 148, 154
 Streck, Thilo 129, 135
 Strecker, Michael 280
 Strehlau, Manuela 102
 Streicher, Guido 101
 Streubel, Rainer 63, 138, 142, 143, 150, 364, 365, 366, 377
 Strey, Gernot 247, 248, 262, 495, 499, 500
 Struckmann, Werner 117, 120, 338
 Strutzke, Jürgen 95
 Studzinski, Steffen 95
 Stüben, Uwe 211, 452
 Stüwe, Uwe 215

T

Talay, Susanne 395
 Tantow-Jung, Karin 276, 519, 520
 Tarrach, Jörg 174, 403
 Tareilus, Günter 230, 235, 464
 Taureck, Bernhard 248, 296, 474
 Tausch, Jürgen 68, 69, 242, 243, 247, 262, 499, 500
 Tchemarkina, Olga 276, 524
 Tebbe, Christoph C. 131, 359
 Tegethoff, Wilhelm 206, 217, 329, 447
 Tegtmeier, Stefanie 148, 154
 Teillard, Claudine 276, 522
 Teistler, Michael 117, 121, 342, 356, 384, 461
 Telkamp, Gerrit 337, 460
 Temborius, Stefan 230, 234, 323, 432, 464

Name/Seite

Tenbohlen-Welp, 402
 Terstappen, Arnold 117, 121, 341, 342, 461
 Teutsch, Manfred 184, 190, 416
 Theuerkauf, Walter E. 247, 262, 477, 501, 502
 Thiele, Hartmut 250, 257, 477
 Thiele, Stephan 280
 Thielecke, Frank 211, 434
 Thies, Harmen 90, 169, 171, 177, 407, 408, 504
 Thöne, Carsten 143, 150, 364, 365, 366
 Thönnessen, Holger 152
 Thole, Volker 211, 280, 443
 Thomas, Beate 402, 403
 Thomas, Fred 204
 Thomas, Ingo 117, 118, 330, 331, 343, 355
 Thomas, Josef Gerhard 254, 296, 474
 Thomas, Michael 281
 Thomas, Ulrike 120, 340
 Thomsen, Ines 154
 Thormann, Dieter 202, 215, 522
 Thormann, Isabelle 276, 518
 Thürmann, Chr. 117, 118
 Thürmann, Urs 117, 120
 Tiedemann, Hauke 209, 212
 Tietge, Dorothee 254, 496, 499
 Tietze, Uwe-Peter 69, 87, 247, 261, 498, 499
 Tille-Lauckner, Susanne 153
 Timm, Maike 178, 187, 189, 190, 412, 416, 417
 Timmis, Kenneth Nigel 159, 165, 395
 Timmler, Gabriele 156, 164, 165
 Titze, Claudia 196
 Tobaben, Frithjof 226, 231, 232, 459
 Tötös, Robert 149, 151
 Toffel, Rolf 183, 427
 Toman, Andreas 154
 Träger, Ralph 231, 232, 457
 Trampenau, Thomas 188
 Trapp, Marianne 247
 Trappe, Volker 209, 214, 453
 Traxler, Matthias 86, 93
 Treinies, Gerhard 248
 Treu, Knut 189
 Trintwedel, Fr. 25
 Trittmacher, Jana 148, 153, 377
 Tröster, Inga 281
 Trott-Kriegskorte, Gundula 149, 152, 369, 377, 397, 398
 Trümper, Manuela 218
 Tunkel, Hans-Peter 276, 518
 Tutsch, Rainer 202, 216, 439, 440

U

Uebbing, Christoph 277, 523
 Uhde, Erik 280
 Uhlmann, Gisela 304
 Ullrich, Barbara 190
 Ulrich, Klaus-Jürgen 252, 254, 479
 Unger, Hans-Georg 224, 235, 468
 Unger, Lars-Martin 72, 221
 Unglaub, Erich 484
 Unrau, Udo 228, 235, 468
 Unruh, Claus 236
 Urich, Wolfram 113

Name/Seite

V

Varchmin, Jörn-Uwe 107, 224, 232, 324, 345, 346, 444, 445, 449, 456, 457, 458, 459
 Vaslet, Daniel 96, 97, 250
 Vater, Ilse 247
 Vauti, Franz, 163, 167, 394, 395
 Veen van der, Katrin 117, 119
 Vencea, Fabiola 149, 151
 Venschott, Birgitta 149, 155, 383
 Vergöhl, Michael 281
 Vesper, Matthias 206, 212, 433, 434
 Vetter, Susanne 280
 Vetter, Sven 281
 Vibrans, Gerwig 202, 218
 Vicanek, Martin 129
 Vieregge, Thomas 85, 102, 149, 381
 Vinke, Claudia 149, 152
 Viswanathan, Krishamoorthy 127, 134
 Vittinghoff, Teja 187, 191
 Vitzthum, Otto G. 141
 Völckers, Uwe 211, 452461
 Völzke, Helmar 72
 Vörsman, Peter 202, 215, 452, 453
 Vogel, Frau 26
 Vogel, Christiane 89
 Vogel, Lone 277, 485, 518
 Vogel, Ulrike 70, 89, 106, 266, 267, 272, 291, 326, 507, 508
 Vogelsangen, Michael 252, 263
 Vogt, Joachim 129, 134, 353
 Vogt, Roland 149, 152
 Vollmer, Gerhard 239, 247, 257, 288, 293, 474, 475
 Voormann, J. 403
 Vorberg, Dirk 90, 156, 159, 167, 293, 398, 399, 400, 401
 Vordermeier, M. 390
 Vorlop, Klaus-Dieter 143, 372
 Voß, Stefan 265, 267, 273, 516, 517

W

Wachendorf, Horst 127, 131, 134, 357, 360
 Wachter, Hubertus 131, 359
 Wachter, Ursula 277, 522
 Waedtleger, Hans-Otto 95
 Wätjens, Dietmar 62, 111, 114, 119, 337
 Wätzig, Hermann 141, 153, 378
 Wagner, Gerhard 171, 175, 402, 403, 404
 Wagner, Harald 87, 93
 Wagner, Karl 161
 Wagner, Manfred 85
 Wagner, Roland A. 162, 393
 Wagner-Döbler, Irene 388
 Wahl, Friedrich 113, 120, 279, 339, 340, 346, 445, 449, 459
 Wahl, Georg 106, 195, 202, 216, 356, 375, 441, 461, 462
 Wahnes, Sönke 89, 102
 Wahrig-Schmidt, Bettina 106, 123, 141, 154, 287, 289, 290, 296, 380, 397, 401, 402, 475, 481, 491, 492, 500, 506, 507
 Wallmann, Gero 209, 215

Name/Seite

Walter, Matthias 117, 121, 342, 461
 Walther, Wolfgang 183
 Walther, Gerit 270, 273
 Wannagat, Ulrich 141
 Wanninger, Rainer 182, 193, 320, 321, 410, 412, 427
 Wanninger, Wolfgang 107
 Warnecke, Burkhard 94
 Warnecke, Doris 85
 Wasmund, Klaus 269
 Weber, Frauke 149, 153, 377
 Weber, Günter 149, 373
 Weber, Jürgen 171, 177
 Weber, Ursula 67, 247, 259
 Weerts, Ulf 209, 214, 453
 Weh, Herbert 224, 235, 462, 463, 465
 Wehberg, Hinnerk 171, 176, 406
 Wehe, Bärbel 94
 Wehefritz, Karsten 231, 236, 469
 Wehland, Jürgen 159, 394, 395
 Wehmann, Hergo-Heinrich 226, 231, 232
 Wehner, Axel 221
 Wehrmann, H.-H. 457, 460
 Weidelt, Peter 87, 123, 127, 134, 353
 Weigel, Hans-Joachim 161, 387
 Weigert, Ludwig J. 127, 133, 352
 Weigert, Martin 73
 Weihrauch, Stefan 188
 Weilep, Volker 268, 515
 Weimann, Günter 182, 193, 430
 Weimar, Jörg Richard 115, 120, 329, 336, 340, 355, 360, 373, 396, 460, 466, 472
 Weinhausen, Günter 87, 89, 195, 228, 232, 360
 Weinhold, 24, 25
 Weinhold, Gabriele 92
 Weinreich, Manfred 203
 Weiß, Hartmut 115, 119, 332, 411, 428
 Weiß, Siegfried 373, 384, 392, 395
 Weiß, Sybille 254, 500
 Welding, Steen Olaf 65, 239, 248, 257, 474, 475
 Welle, Martina 25, 107
 Weller, Erhard 88, 96
 Wenda, Andreas 206, 219
 Wender, Ingeborg 106, 247, 248, 258, 259, 287, 380, 397, 402, 475, 480, 481, 492, 500, 507
 Wener, 26
 Wenglorz, Markus 164, 167, 399, 400
 Wenzel, Fritz 7
 Wermuth, Manfred 103, 191, 344, 363, 364, 412, 413, 421, 422
 Werner, 23, 24
 Werner, Frank 133
 Werner, Günter 89
 Werner, Jens 231, 235, 326, 465
 Werner, Reinhard F. 88, 127, 133, 352, 353
 Werning, Peter 231, 345, 458
 Wesche, Jürgen 281, 281
 Wessel, Karl 164, 282, 400, 401
 Westerkamp, Tanja Sara 124
 Westkämper, Engelbert 346, 445, 449, 459
 Westphal, Ralf 117, 120
 Wettern, Jörn-Michael 64, 85, 157, 163, 165, 296, 384, 385, 386
 Wetzels, Simon 173, 175, 403
 Wetzels, Peter 164, 400

Name/Seite

Weyland, Hanns-Jochen 174, 403, 404
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 277, 486, 524
 Wiblishauser, Uwe 173, 176, 405
 Wichers, Martin 149, 153, 377
 Wichmann, Hubertus 144, 151, 362, 368, 369, 397
 Wichmann, Klaus 70, 243, 250, 263, 504, 505
 Wicke, Manfred 7
 Widucke, Werner 271, 307, 509
 Wiechers, Wolfgang 174
 Wiedemann, Carsten 209, 215, 453
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 68, 241, 251, 261, 494
 Wiegand, Anke 149, 150
 Wiegand, Klaus-Dieter 183, 420
 Wiegand, Thomas 505
 Wiehe, I. 431, 442
 Wiemann, Hans-Joachim 7
 Wiendahl, H.-P. 345, 472, 518
 Wiese, Stefan 231, 235
 Wiesner, Harald 254, 493
 Wiesner, Erich 174, 404
 Wiesner, Stuart 209, 216, 431, 442
 Wiesselmann, Sonja 280
 Wiest, Natalie 252, 263
 Wigger, Heinrich 184, 190, 409, 415, 416
 Wild, Evelyn 239
 Wilhelm, Herbert 267
 Wilke, Rainer 69, 243, 250, 262, 502, 503, 504
 Wilkening, Ernst-Dieter 228, 234, 464
 Will, Jürgen 187, 190, 417, 418
 Willemit, Thomas 8
 Willich, Peter 282
 Wimmer, Jennifer 254, 495, 499
 Winkler, Axel 149, 154
 Winkler, Helge 234
 Winkler, Michael 210, 218
 Winsel, August 128
 Winter, Barbara 164, 167, 374, 377, 393, 394, 410, 413, 433
 Winter, Stefan 65, 239, 249, 257, 321, 357, 375, 474
 Winterhalter, Peter 90, 137, 141, 153, 375, 376
 Winterstein, Ernst 8
 Wirth, Rainer 184, 191
 Wirths, Karl-Joachim 62, 87, 111, 113, 118, 331, 343, 379
 Wirtsch, 308
 Wismach, Cathleen 149, 151
 Witkowski, Adam 210, 218
 Wittbrodt, Joachim 162
 Witte, Ludger 144, 155, 382, 383
 Witte, Matthias 187, 191, 419
 Wittenberg, 321, 410, 413, 422, 423
 Wittich, Hauke 210, 212, 433, 434, 434, 448
 Wittich, Rolf-Michael 162, 388
 Wittmann, Ralph 117, 120
 Wittmann, Simone 251, 258, 480
 Wittram, Martin 101
 Wittrock, Tim 231, 237
 Wittwer, Georg 277, 524
 Wobst, Matthias 149, 152
 Woehlbier, Helmut 101
 Wöhle, Joachim 281, 440
 Wogersin, A. 210, 216, 440

Name/Seite

Wohlfahrt, Helmut 202, 216, 278, 431, 437, 442, 443
 Woldt, Erik 204, 356, 436
 Wolf, Erika 87, 239
 Wolf, Fabian 231, 237
 Wolf, Herbert 141
 Wolf, Klaus-Hendrik 117, 121, 342, 356, 461
 Wolff, Heinz-Gerd 159, 166, 391, 392
 Wolff, Joachim 128, 134, 357, 358, 359, 361, 412, 429
 Wollenberg, Petra 173, 176, 405, 406
 Wolters, Reinhard 248
 Wolters, Otto 252, 263
 Wruck, Hans-Jürgen 124
 Wulle, Stefan 99, 100
 Wulff, Detlev 206, 217
 Wunderlich, Dirk 173, 177, 408, 409
 Wylegala, Martin 216

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 143, 150, 372, 373
 Yang, Jianjun 277
 Yang, W. 518
 Yao, Jun 388
 Yildizhan, Seref 149, 151

Z

Zachmann, Dieter 128, 129, 134, 357, 361
 Zachos, Alexandros 88
 Zapletalová, Petra 149, 155
 Zapp, Rolf 95
 Zeggel, Wilfried 205, 206, 218, 448
 Zehfuß, Jochen 184, 190, 413, 417, 418
 Zeisig, Michael 210, 212
 Zenk, Meinhard H. 7
 Zens, Marco 117, 121
 Zelasny, Susanne 85
 Zellmer, Henning 130, 134
 Zeng, An-Pin 143, 374, 395, 449
 Zerbst, Hans-Joachim 100
 Zetzener, Harald 210, 215
 Zieburg, Gilbert 267, 272
 Ziegenbein, Dirk 231, 237
 Ziegenmeyer, Jochen 142
 Ziegler, Wolfgang 162, 166, 392
 Ziehmann, Gunnar 187, 192, 426
 Ziemer, Albrecht 7
 Ziggann, Herbert 270, 508
 Zimmermann, Axel 210, 216
 Zimmermann, Claus 102
 Zimmermann, Gerd 128, 135, 363, 479
 Zimmermann, Günther 247
 Zimmermann, Jan 102
 Zimmermann, Uwe 88, 111, 113, 119, 328, 335,
 Zinner, Gerwalt 141, 153, 377
 Zitterbart, Martina 117, 339, 460, 471, 512
 Zorembik, Sonja 173, 175, 403
 Zorn, Christoph 87, 206, 212, 433, 434
 Zoworka, Martin 357, 462, 463
 Zündorf, A. 325, 338
 Zünkler, Bernd Joachim 149, 381

Name/Seite

Zünkler, Bernhard 203
 Zupletalová, P. 383
 Zwicknagl, Gertrud 89, 124, 127, 133, 352, 353
 Zywitzki, Mareen 73



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Verzeichnis der
Einrichtungen

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Airbus
- Barmer Ersatzkasse
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Ford-Werke AG
- GNS Systems GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IAV GmbH
- Karmann
- LESERATTE
- Nord/LB
- Philips Semiconductors GmbH
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Salzgitter Flachstahl GmbH
- Siemens Transportation Systems
- SMA Regelsysteme GmbH
- STUDENTEN-PRESSE Vertriebs GmbH
- Tigersoft
- VDE-Verlag
- VDI Verlag
- Volke Design
- Volkswagen Bank
- Volkswagen Coaching GmbH

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Bültenweg 74 – 75	3324	95
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	217
Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	263
Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASTA)	Katharinenstraße 1 a	3203	97
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	29
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	121
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	121
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	122
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	194
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	151
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	87
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	279
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	181
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	101
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	92
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Schleinitzstraße 20	4205	181
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	179
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	179
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	195
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	193
Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	198
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	197
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	123
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	101
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7		171
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	217
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4238	169
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysstraße 7		109
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		109
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	151
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	153
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	152
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	151
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	105
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	217

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	225
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Bültenweg 17	4301	197
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	197
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	245
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	265
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	267
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	218
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	87
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	195
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	243
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	242
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	241
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	243
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	181
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	266
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	180
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	267
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4245	218
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	173
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	182
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	157
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	227
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	247
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	200
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	271
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	268
Fachschaften			98
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	218
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	125
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	199
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	105/309
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	218
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR)	9983	219
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		287
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	105

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		285
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		286
Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	219
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	179
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	181
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	104
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	104
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	171
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	198
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	121
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	137
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	156
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	195
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	179
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	94
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	135
	Schleinitzstraße 20	4207	135
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	241
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	266
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	243
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	103
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23/23 a	4102	242
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	95
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	122
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	100
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	220
	Langer Kamp 19 B	3304	220
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	220
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	154
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	196
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	221

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Master-Fernstudium Pro Water:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	309
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	286
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	267
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	136
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	122
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	217
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	194
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	105
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	221
Medienwissenschaften, Koordinationsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	277
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	106
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	106
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	135
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	169
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	221
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	268
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	244
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	268
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	34 01	242
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		92
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	222
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	152
Organe der Universität			86
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	151
Pädagogik, Allgemeine, und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	263
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	264
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	277
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7, Mendelssohnstraße 4	42 38/42 69 25 01	169
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	222
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	156
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	156
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	155
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	155
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	263

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	152
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	173
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	182
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Schleinitzstraße 20	4207	199/200/227
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	222
Prüfungsämter			92
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	172
	Spielmannstraße 12 a		
	Gaußstraße 23		
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	106
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	102
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	241
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
551 Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	263
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	97
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	196
Software, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	123
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	97
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	277
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	269
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	104
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	103
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	180
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	193
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	193
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	196
Strömungsmaschinen, Pfleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	222
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	222
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	106
Studentische Vereinigungen			72
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/95
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	122
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	223

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	153
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88		86
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	155
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	156
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	180
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	137
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	101
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	223
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	223
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	196
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	94
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		110
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	196
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	223
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	277/308
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	309
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	224
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	224
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		285
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4216	277
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	124
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	95
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	104
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/95
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	105
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	104
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	105/221
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	105
Zentrum für Verkehr	Langer Kamp 8	3317	105
Zoologisches Institut	Spielmanstraße 8	4269	170

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.4	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
FS 3.1	Fasanenstraße 3	5301	206
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23	4103	604 CAD-Pool
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	504
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	111
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
PK 11.4	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268

Ermäßigungen/Vergünstigungen für Studierende (Abonnements/Zeitungen und Zeitschriften)

Die STUDENTEN-PRESSE beliefert alle Studierenden im deutschsprachigen Raum seit mehr als 30 Jahren mit Printmedien zu allen Wissensgebieten für Studium und Beruf. Inzwischen haben mehrere Millionen von Studierenden von der Möglichkeit profitiert, während der Ausbildungszeit Sekundärliteratur und Allgemeinwissen zu erheblich ermäßigten Vorzugspreisen, die die STUDENTEN-PRESSE im Zusammenhang mit den Verlagen ermöglicht hat, zu beziehen. Unter studenten-presse.com ist das größte Angebot an Studentenabonnements im deutschsprachigen Raum mit nahezu 500 Titeln abrufbar.

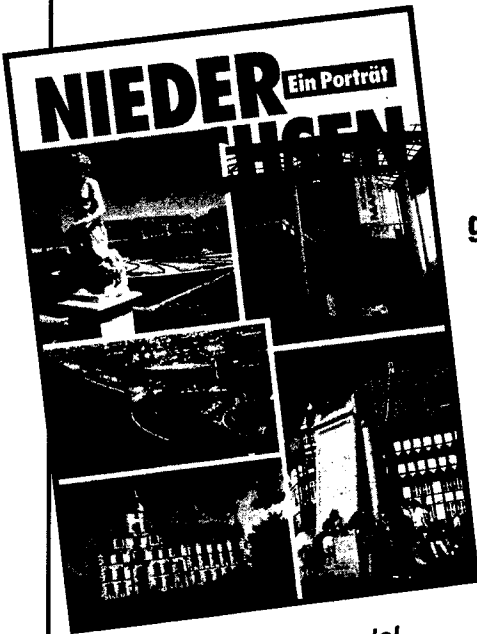
Die Angebote sind zu finden am „Schwarzen Brett“ oder unter www.studenten-presse.com.

Verlagsneuerscheinung:

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



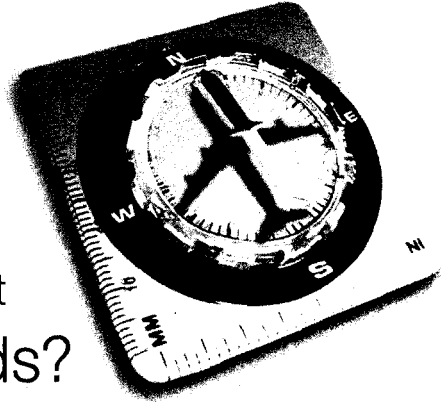
**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60

**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**



Are you ready to set
the standards?

In nur 30 Jahren hat Airbus den Flugzeugbau weltweit verändert. Jeder Airbus hat Maßstäbe gesetzt: In Technologie, Design und Herstellung. Der Super-Airbus A380 ist die zur Zeit größte industrielle Herausforderung der zivilen Luftfahrt. Für eine Zukunft, in der eine Verdoppelung des Luftverkehrs innerhalb der nächsten 20 Jahre erwartet wird. Kommen Sie zu Airbus, um mit uns die Standards im Flugzeugbau zu setzen – heute und in Zukunft!

STUDENTINNEN UND STUDENTEN

mit hohem Engagement und Persönlichkeit möchten wir langfristig für Airbus gewinnen. Nehmen Sie die Chance wahr und lernen Sie die spannende Welt des Flugzeugbaus kennen. Unterstützen Sie uns bei interessanten Aufgabenstellungen im Engineering und in anderen Bereichen – entweder als Praktikant oder mit der Anfertigung einer Diplomarbeit. In Deutschland oder an einem unserer Standorte in Frankreich, England und Spanien.

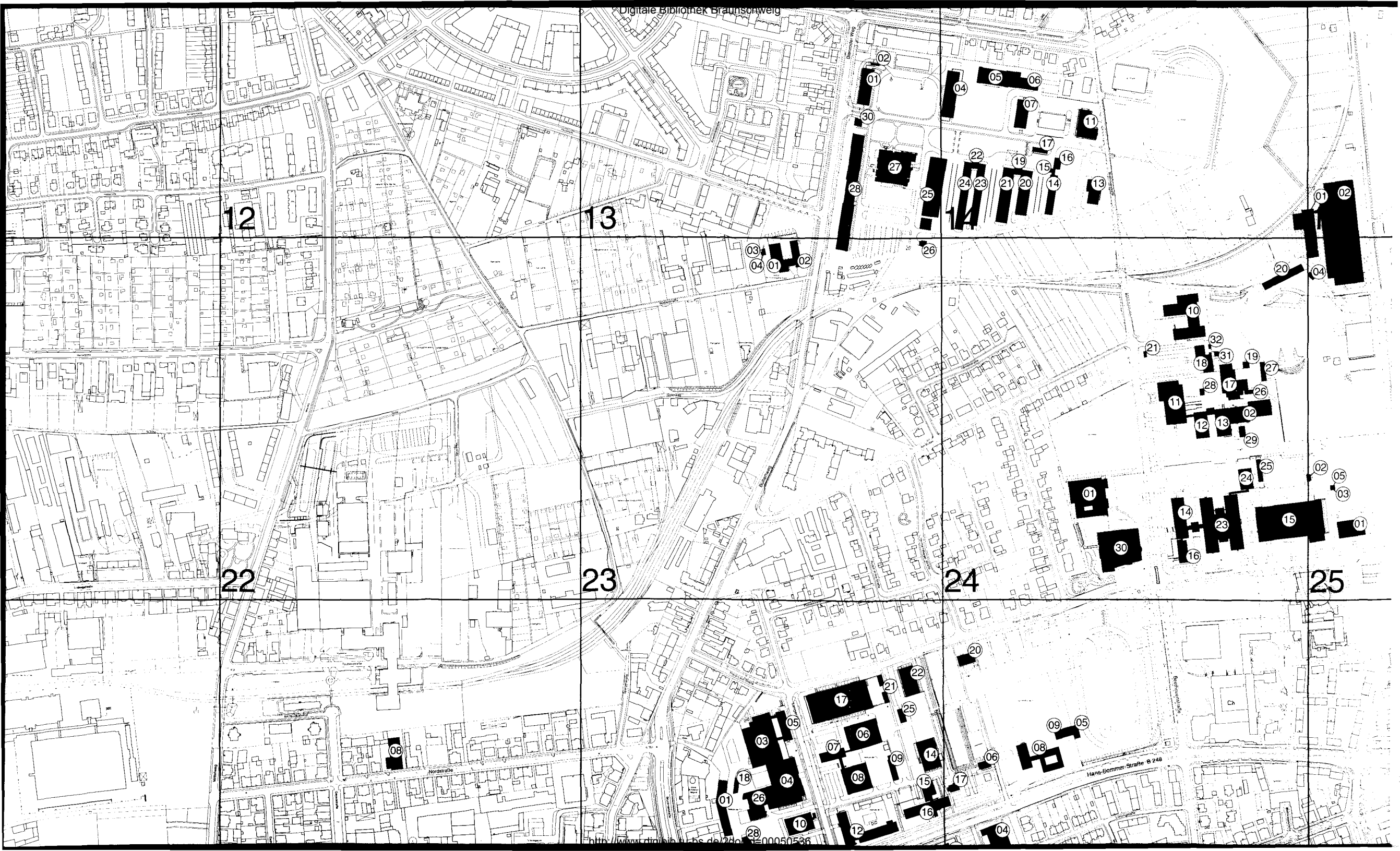
Lassen Sie sich begeistern von den Herausforderungen des modernen Flugzeugbaus in einem europäischen Großunternehmen, das Ihnen alle Entwicklungsperspektiven bietet. Mehr Informationen erhalten Sie im Internet unter www.airbus-careers.com.

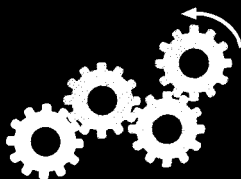
Airbus. Setting the standards.





PLANGRUNDLAGE:
ABT. GEOINFORMATION, STADT BRAUNSCHWEIG
KATASTERBEHÖRDE BRAUNSCHWEIGER LAND





Haben Sie den richtigen Dreh?
In welche Richtung dreht sich das weiße
Rad, wenn sich das obere Rad in
Pfeilrichtung drehen soll?

Kennen Sie die Richtung?

Diplom-Ingenieure (w/m)

**Elektrotechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik**

Für Trainees läuft alles nach Programm:

Nach Ihrem Studium bereiten wir Sie während eines 12-monatigen Traineeprogramms individuell auf kommende Fach- und Führungsaufgaben vor!

Bei Direkteinsteigern kommt die Karriere in Bewegung:

Sie wissen bereits genau, was Sie wollen? Dann wachsen Sie bei uns step by step in verantwortungsvolle Positionen hinein.

Bei Diplomarbeiten, Praktika und Studienarbeiten dreht sich alles um Ihre Zukunft:

Sie wollen Theorie und Praxis miteinander verbinden? Wir unterstützen Sie gerne und ermöglichen Ihnen, Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln. Dabei können Sie uns gleichzeitig von Ihren Fähigkeiten und Ihrer Persönlichkeit überzeugen.

Wenn sich jetzt alles um Ihre Zukunft dreht, ist ein Einstieg bei uns ganz sicher ein Schritt in die richtige Richtung.

Im Konzern der Salzgitter AG stellt die Salzgitter Flachstahl GmbH ein breites Spektrum hochwertiger Stahl-Werkstoffe her. Auf der Basis unseres ausgeprägten Know-hows, unserer modernen Produktionsprozesse und der hohen Qualität unserer Erzeugnisse bauen wir unseren Erfolg weiter aus.

Die Salzgitter AG ist mit über 80 nationalen und internationalen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften ein bedeutender und weltweit agierender Stahlkonzern.

Unsere Kernaktivitäten bündeln wir in den Unternehmensbereichen Stahl, Weiterverarbeitung, Handel, Dienstleistungen und Röhren. Über 18.000 Mitarbeiter verbinden ihre Zukunft schon heute mit der Salzgitter Gruppe – und der Konzern wächst.

Salzgitter Flachstahl GmbH
Führungskräfte und
Personalentwicklung
Eisenhüttenstraße 99
38239 Salzgitter
karriere-flachstahl@
salzgitter-ag.de
www.salzgitter-ag.de



**SALZGITTER
FLACHSTAHL**

Ein Unternehmen der Salzgitter AG Gruppe